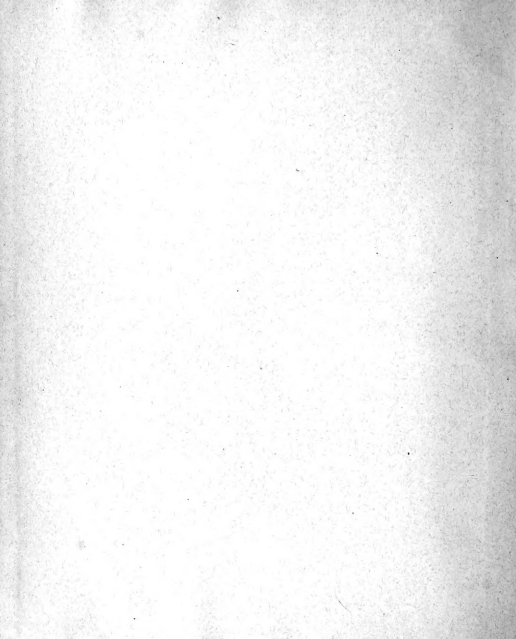
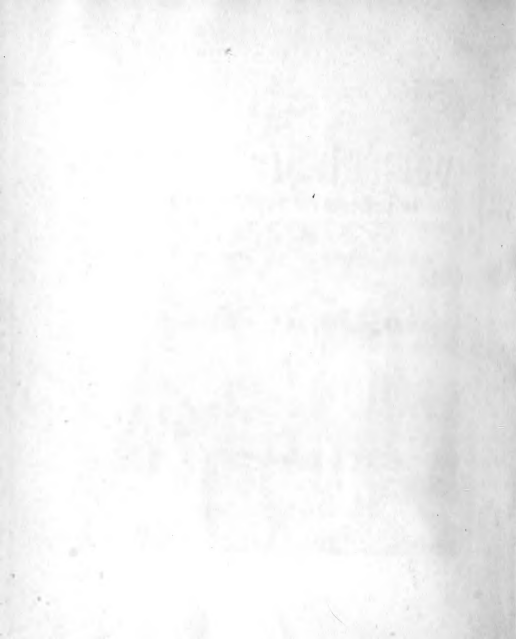


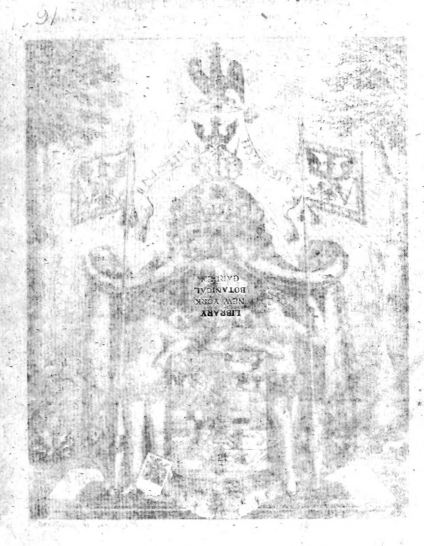
0 20 100

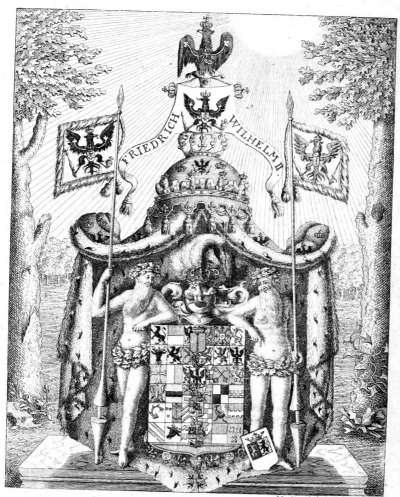
5-7-1-2 (9)9)











Halle del: et joulpsit

Friedrich August Ludwig von Burgsborf.

Ronigl. Preußischen Gebeimen Forstrathes; Orbentlichen Mitgliedes der Aurfürflichen Mainger Afademie der Busseuchaften; der Aussische Ausserl. frenen benomischen Sozietät zu St. Petersburg ber Konigl. Gesellichaft der Busseuchaften zu Frankfurth und der Naturforschenden Gesellichaft in Halle; Ebrew Mitglietes der Aurfürstlich. Sächlichen benomischen Sozietät in Leinzig und der Berlindaft naturforschender Freunde; wie auch Korrespondenten, der Konigl. Greßbrittanischen Sozietäten der Wissenschaften zu London und in Göttingen, und der Königl. Acerbaugesellschaft zu Paris:

Berfuch einer vollständigen Geschichte

vorzüglicher Solzarken

in instematischen Abhandlungen gur Erweiterung der Raturkunde und Forsthaushaltungs-Wissenschaft.

die einheimischen und fremden Eichenarten.

Erfter Band. Phyfitalifde Gefdicte.



LIBRARY NEW YORK ENTHRICAL

Europen zur Beneicherung " Betel beled jo

Mit Rupfern.

Berlin, 1787. ben Joachim Pauli. Buchhanbler.

+ QL79 Tk, 2 (bd. 1-2) ethidi e egel e ered tania. mination is a committed germulens de le modifica da fin the Court of the light of and some in the contract of the contract of But of F sotos of & bie einheinnisten und fremben Gidonarten. ounge in ic. D con to experience of the

Seiner Majestat

bem

Allerdurchlauchtigsten Großmächtigsten Konige:

Friedrich Wilhelm dem Zwenten Könige von Preussen 20.

Auerdurchlauchtigster Großmächtigster König, Allergnädigster König und Herr!

Ew. Königl. Majestät, habenerst vor Kurzem allergnädigst geruhet, - meine Abhandlung zur sichern Erziehung und zwecksmäßigen Anpflanzung der einheimischen und fremden Folzarten z. von mir anzunehmen, mit Benfall zu beehren, und meinen Sifer für die jugendliche Forstwissenschaft durch meine Beförderung aufzumuntern.

Ich erachte es demnach für meine Schuldigkeit, Ew. Ko, nigl. Majestät, jeden meiner öffentlichen Fortschritte, als Beweise vorzulegen: — daß ich mich bestrebe, der mir bezeigten Königl. Gnade und deren Fortdaner würdig zu werden; — meine Dankbarkeit aber, — durch unermüdeten Fleiß an den Tag zu legen.

Ans dieser Absicht, überreiche ich Allerhöchstdenenselben auch das gegenwärtige Buch, die Fortsetzung eines mühsamen Werkes, welches nicht unwerth geachtet worden ist, von einem Diener Ew. Königl. Majestät herzurühren. Ich hoffe huldreichste Entschuldigung gegenwärtiger devotesten Zueignung: und daß Ew. Königl. Majestät geruhen werden — diese Arbeit, als Nechenschafft von der Verwendung meiner amtsgeschäftlosen Stunden anzusehen.

Der ansich schmeichelhafte auswärtige Benfall, und meine Aufnahme in die erlauchtesten gelehrten Sozietäten, würden mich Allers hochst Dero Gnade nur halb so würdig machen; wennich nicht in Dero Landen, vor den Augen Ew. Königl. Majestät, meiner Obern und des hiesigen Publikums — die vortheilhafte Ausübung meiner Lehrsätze geleistet, und mir dadurch die Erlaubniß erworben hätte, zuversichtsvoll ersterben zu dürfen, als

Ew. Königl. Majestät

Tegel ben Berlin ben 1. Mai 1787.

allerunterthänigst treugehorsamfter der Berfasser.

vorrede.

ie allgemeine Beistimmung ber Gelehrten und Sachverständigen zum ersten Theile dieses Werkes, — trieb mich nach meinen Gefühlen von wahrer Ehre an — einen Weg fortzubrechen, ben dem mir so viele Hindernisse entgegen sies hen, als sein Ziel — hochst angenehme Aussichten giebt.

Der wurdigste Gegenstand meiner fernern Bemuhungen, schien mir bad Ge- schlecht der Eiche, — die Konigin aller Baume zu seyn.

Ich spähete also nach ihren Eigenschaften und Nuganwendungen: — indem ich zugleich die Theorie von denen bereits von ihr bekannten Dingen mir erwarb. Prüsfungen derfelben, Bersuche und unablässige eigene Beobachtungen, erzeugten mir eine Menge neuer, zum Theil vorher ganz fremd gewesener Ideen zuklaren Beweisen.

Aber noch immer setze ich Mißtrauen in mich selbst: und da mir am Gepräge der Wahrheit und an Nichtigkeit meines Vortrages von jeher noch mehr gelegen mar, als meiner Eigenliebe selbst zu schmeicheln, durch diese und daraus folgende Scheinsgründe; — unbefangene, unkundige Leser zu täuschen, so unternehm ich, was viele umt terlassen. Ich sammelte nehmlich zuvörderst die Stimmen entscheidender Nichter, — berühmter, auch praktischer Forstmänner und Holz-Kenner Europens; indem ich an vierhundert berselben die Fragen zur gefälligen Beantwortung gelangen lies —

- 1) Auf welchen Boben und in welcher Lage haben die verschiedenen Gichen Arten den vorzüglichsten Wuchs bewiesen?
- 2) Belche Saat- Methode hat unter allen ben besten Erfolg gehabt?
- 3) Welche Pflanzzeit ist vorzüglich gewesen und welches Alter der Pflanzen?
- 4) Was für schädlichen Zufällen ist viese Holzart von der Jugend bis ins Alter ausgeseigt gewesen, und welche Wirkung hat jeder Zufall gehabt?
- 5) Bis in welches Alter zeigt fie ben lebhaftesten Wachsthum, und welches ift für ihre Bollfommenheit zu rechnen?
- 6) Welche Fallzeit ist der Dauer des Holzes angemessen, ohne auf die gemeine Meinung zu sehen?
- 7) Welcher Gebrauch, wird in Ansehung des verschiedenen Nutholzes und zwar a) von der Wurzel. b) vom Stamm, c) von den Alesten gemacht: und welches Maaß hat jedes Sortiment gewöhnlich?
- 8) Wie verhalt sich bas Eichene Holz im Brennen gegen das Buchene?
- 9) Wie die Rohle in Absicht der Schwere, Brennbarkeit und Sige?
- 10) Ift ein Gebrauch bes Saftes bekannt?
- 11) Bas für verschiedener Gebrauch, wird von der Rinde oder Borke gemacht?
- 12) Wozu dienen die Blatter (vekonomisch)?
- 13) Auf wie viel verschiedene Art, und wie, konnen die Fruchte ober Saamen benuget werden?
- 14) Was stehen ben biefer Holzart noch außerdem für Nebennugungen zu erwarten?
- 15) Welches ift das sicherfte Mittel jur Tagation eines Eichen . Waldes?
- 16) Bas für Borfichien fiehen gur Erhaltung ben der Benugung anzuwenden?
- 17) Wie viel Ausbeute giebt ein Moigen von 180 Rheinlandischen = Ruthen bergleichen Baumholz: nehmlich a) in wohlbestandenenb, in mittelmäßigen c) in
 schlech-

schlechten Distrikten — nach Klaftern, zu 6 Fuß hoch und breit, 3 Fuß tief gerechnet?

18) Desgleichen in Schlagholz a. b. c. Distrikten an Klaftern und Reisschocken? Auf solche Art, hoffte ich mit Grunde, mich für eigene Täuschung zu hüren und der Nachwelt etwas Bollständiges zu liefern.

Einige gute Abhandlungen waren der Erfolg, biefer unverwerflichen Schrift= fteller Bemuhung.

Die Stillschweigenden, ober nichts Sagenden (eine große Menge) gaben dem Uebergewichte der wenigen grundlichen und ruftigen Manner ihre schwachen Stimmen; unbesorgt — um Auftlarung,— im Schlummer eines unthätigen Pflanzenlebens!

So eifrig ich auch furz nach Herausgabe ber Buche, den grösten Theil der Nachte und alle Unutsgeschäftlosen Stunden ben solchen Unterstützungen diesem Werke zu widmen ansing, so wurde ich doch bald an Fortsetzung dieser Arbeit, durch Ro-nigliche Austräge zu weitläuftigen Forstbereisungen behindert: welche mich über ein ganzes Jahr ununterbrochen beschäftigten.

Hierdurch wurden aber auch zugleich meine Kenntniffe in vielen einheimischen Eichenwaldern von deren mannichfaltigen physischen und vekonomischen Beschaffenheiten erweitert.

Eine Reise von Jahren, hatte ich zwar in meinem weitläuftigen GeschäftsKreise zugebracht: aber immer nur Markische Sichenwälder zu beobachten Gelegenheit gehabt. Es waren mir von meinen vormahligen Aufenthalten, Reisen, und
damahls daben nur flüchtig angestellten Betrachtungen — bloß dunkele, jugendliche Erinnerungen übrig; welche ich nunmehr an Ort und Stelle, auf eine gesetzter und
teisere Art zu erneuern wünsichte, um mit mehrerer Sicherheit die auswärtigen Nachrichten und Angaben — beurtheilen; Schlüse aus den mannichsaltigen Behandlungen der Wälder ziehen, um solche auf dieses Werk und meine Dienst-Geschäfte anwenden zu können. So bald es meine Lage gestattete, unternahm ich daher gesehrte

Forstreiser burch ben groften Theil Deutschlandes auf meine Roffen : und fam burch Augenschein und Bemerkungen mandher guter und schlechter Thatsachen vergolien - nach meinem Standpunkte juind. Ich feste hierauf Diefe Arbeit wieder von neuen fort; jugleich in der Absicht, den Bunfchen, meines, um die Naturgeschichte auch ockonomischen Wissenschaften, durch Unwendung aller ersinnlichen Muhwaltung fich verdient gemachten Berrn Berlegers - bald zu entsprechen, und den zwenten Theil eines Werkes nicht fo lange zu verzogern, beffen erfter Theil fo gludlich gemefen ift, ohnerachtet seiner Ausführlichkeit gangbare Baare zu fenn: und alfo auch um die Menge der Befiger des erften, - in einer laut gewunschten Fortfebung ju un= Mancherlen große Beranderungen, Berbindungen und Geschafte, leiteten meinen Fleiß aber nur ju oft wieder von diesem Bornehmen ab, als daß ich nicht einen Theil beffelben hatte aufgeben muffen, und nach vollen vier Sahren, um doch endlich Etwas ju bringen, nicht genothigt worden ware, - gegenwartig, nur mit ben vier ersten Abhandlungen, - das Physische der Eichen umfassend - zu erscheinen; die eben so reichhaltigen, in aller Absicht interessanten benden letten Abhandlungen aber - welche die weitläuftige vekonomisch-technische Geschichte dieser Soiz- Urt begreifen, in einem Zwegten Bande des zwegten Theikes - ben mehrerer Mufe hiernachst folgen zu laffen.

Meine hochgeschätzten Ceser, sollen indessen ben diesem Berzuge nichts verlieren; weil ich sie durch so neite als wichtige, immer mehr geprüfte Nachrichten nach Mog-lichkeit zu entschädigen sieden werde; dazwischen ihnen auch manche andere Schriften von mir in die Hande gebe, die eben so notifig und wichtig scheinen, und zu welchen mich sewohl meine Berhältnisse, als hoch sie Koniglich e Befehle aufsordern.

Die Zwischenzeit von verausgabe des ersten Theiles bis auf gegenwärtige Beschließ ng bieses Bandes, ist für dus Publikum überhaupt , — für die Litteratur in
diesem Fache aber, und für die Behandlung des hiesigen Forstwesens insbesondere —

von Merkwurdigkeiten burchwebet, welche zugleich auf mich und auf dieses Weile febr vielen Ginfluß haben.

Die Thronbesteigung Seiner jettregierenden Königlichen Majestät; die Beränderung der Direction des gesammten Forstwesens und die Abs
spektenzu Bervollkommnung und Ausbreitung der Forstwissenschaft, worauf unser voriger, noch immer verehrter und ben der Nachwelt in Ruhm bleibender Chef schon
sein Augenmerk, richtete: erregen dermahlen noch ausgedehntere Erwartungen für
die Jukunst; danunmehr—blos Männer von geprüsten Kenntnissen die Forst- Stellen bekleiden sollen; andere hingegen— von anerkannter Gelehrsamkeit und erworbenen
Berdiensten, sich der Ausbreitung einer der wichtigsten Wissenschaften widmen durfen, die nur erst in den neuesten Zeiten unter die Wissenschaften gerechnet, und von
den Handwerkern unterschieden werden kann.

Es ist aber auch Schade für vie Forstlitteratur: daß wir während dieser Zeit— einen Du Roiso früh betrauern musten — und das Ziel eines verewigten Gleditsches, nicht durch die warmen Wünsche sciner Verehrer, den vernünftigen und gründlichen Theil der jest lebenden Forstmänner im eigentlichen Verstande — verlängern und bis auf spätere Zeiten hinaus segen konnten.

Dahingegen wurde die sonstitteratur auch wieder mit neuer Hoffnung belebt:indem, der, über sein großeres, jest singleich mit diesem Buche heraus kommendes Werk-Ruhm und Dank verdienende Herr von Bangenheim, und diejenigen wenigen Holzarien des nordlichen Imerika vorzüglich näher kennen lehret, welche sich für und schieben; deren Lesit aber als Schäse zu betrachten ist, und womit ich Europen auf eine solide dut zu bereichern, durch ihn die bekannt gemachten Mittel habe.

Von den Veranlassungen und Sindernissen, von welchen die Schriftsteller ihren Lefern gewöhnlich Nechenschaft zu geben pflegen, tehre ich auf die Gegenstände dies se Wertes zurück.

** 3

Die Eiche, ift schon in den altesten Zeiten schäßbar, ehrwurdig und berühmt gewesen: da sie für die menschlichen Bedurfnisse beinahe das allein ift, was von vieslen andern Holzarten und mehreren Natur-Rorpern zusammen — erwartet werden kann.

Sie ist es auch, von welcher schon seit fast undenklichen Zeiten, richtige und falsiche Beobachtungen, Erfahrungen, Bersuche und Tradizionen — gesammlet, niedergesschrieben, gedruckt und folglich auf die Nachwelt verbreitet worden sind.

Eben daher aber, weil sie obenhin so allgemein gekannt und ihr Vorzug vor andern Holzarten— so unstreitig— wie ihr Verbrauch mannichfaltig ist: so haben die, aus den altesten Zeiten herstammenden großen Verräthe — sich dermaßen vermindert — daß wir mit Grund voraussehen und befürchten mussen, unsern ersten Nachkommen nur einen sehr geringen Ueberrest hinterlaßen zu können.

Fast durchgehends fehlet der nachhaltige Zu= und Nachwuchs von dieser edlen Holzart. Man sollte im ersten Augenblicke bennahe glauben: es wäre unmöglich, dem gänzlichen Mangel derselben noch durch Kultur= Unstalten vorzubeugen. Es musse blos schleunige Sparsamkeit den noch vorhandenen Ueberrest für die Nachwelt crhalten. Reisliche Ueberlegung und Sachkenntniß, wird aber dergleichen Hypothessen sogleich als falsch und unzulänglich verwerfen.

Es ist nichts sicherer, als den Spuren der Natur zu folgen, diese aber zu finden, ist bei einiger Forschbegierde, Fleiß und Thätigkeit nicht schwer. Wir sehen, erstens — daß die Eichen, welche wir jest benußen — im natürlichen Wege entstanden sind; daß fast jährlich eine zahllose Menge junger Eichen: Pflanzen aus dem Saamen unter den alten Baumen noch aufschlagen, und zur Beute des Viehes werden: und wir sollten verzweiseln — dergleichen für die Nachwelt zu erziehen?

Zwentens, sehen wir täglich—alte, abständige, zurückgehende und folglich absterbende Eichen: Diese Erscheinung, muß uns ohnsehlbar sagen: daß alle Sparfamteit

famkeit nicht vermögend fen, der Natur : Abficht entgegen, die endliche Berganglich; keit der Natur : Körper — aufzuhalten oder zu hintertreiben.

Die alten Eichen wurden folglich sterben, verfaulen und ihre Stand- Plage in einen Anger verwandelt werden, auf welchem bann nichts mehr,— vormahls aber die unermeßlichsten Borrathe ber gesundeften und nugbarften Baume befindlich waren.

Es wird also einleuchten, daß unfere Nachkommen nicht bester berathen senn wurden; daß bloße Sparsamkeit kein alleiniges Mittel gegen den Mangel liefere; und daß man also vielmehr bedacht fennmusse, — aus andern Quellen Hilfe zu schopfen, hiernachst aber — die Anwendung derselben gehörig einzuschränken.

Die ungesaumte, thatigste, aber auch zwed - und verhaltnismäßigere Kultur und die Erzorschung der Beständeistimmer der sicherste, der einzige Wegdie Eichen so wie alle andere Holzarten für die Zukunft zu erhalten.

Wir konnen nicht mehr unsere Mithulfe aussetzen; denn unsere Walber haben eine ganz andere Beschaffenheit bekommen, als sie in jenen Zeiten hatten, in welchen die jest großen und benugbaren Eichen ohne solche entsprossen sind.

Die Menge von Menschen und Vieh; größere Bedürsnisse; übertriebene Benutung, ohne Kenntniß der Bestände, und ohne Sorgen für die Nachwelt— alles diesses,— ist, so wie die vormahlige gänzliche Unwissenheit in Erfordernissen der Wälder, der Natur und Eigenschaft der darin befindlichen Holz-Arten— und der Mittel, solche ununterbrochen benugbar zu erhalten— die Ursach jener Veränderung und des Verfalles.

Was noch die übertriebene Sparsamkeit anbelanget, deren Unzuläng'ichkeit bezreits vorsiehend dargethan worden ist; so läßt sich noch hinzusugen: daß wir, damit, ohne weder der spaten Nachweit zu frommen, nach die Fehler unserer nächsten Vorsahren wieder gut zu machen — wider unsere eigenen natürlichen Nechte handeln würden; das ferne wir, die jest im Grade ihrer Bollkommenheit stehenden oder bereits im Ruckwe-

ge begriffenen Cichen aus verkehrten Grundfagen und übel ausgedachter Enthalts samfeit - verfaulen und verderben laffen wollten.

Dahingegen sind wir aber auch allerdings schuldig, ben Berwüstungen der Zutwachsenden, durch weise Borkehrungen vorzubeugen, auf Mittel zu denken, andere, schneller twachsende Holzarten, die in vielen Stücken die Stelle der Eichen vertreten können — thätigst zu zuziehen, und bergleichen nach Möglichkeit dazu anzuwenden, — wozu ehedem — schlechterdings Eichenholz, und Eichenrinde erforberlich zu sehn schien.

Thun wir dieses ben unablässiger Sorgfalt auf den geschiften und zwecknäßigen, aber nicht übertriebenen Wieder. Andau unserer langsam erwachsenden Eischen selbst; wenden wir nach allen Regeln einer pfleglichen Dekonomie unser Augenzmerk auf Nachhalt der noch übrigen Eichenwälder: indem wir nur diejenigen Bäume aus ihnen benußen, we'che als im Stande ihrer Vollkemmenheit und von Naturrechtswegen gebüren: so wird auch die Nachwelt unsere Unordnungen seegnen und uns für den Ueberrest danken, welchen unsere Sorgfalt ihr erhielt; woran aber unsere nächsten Vorsahren nicht gedacht haben!

Dieses gehörig zu bewirken, sind ausgebreitete Kenntniße erforderlich, welche allen obigen Veranstaltungen, zum Grunde liegen, und zur Verhütung derjenigen Fehler dienen muffen, die eben von unseren Vorfahren aus Mangel derselben — leider, so auffallend sichtbar begangen worden sind.

Alles dieses, im Vortrage der nöthigen Physifalischen, Oekonomisch : Rameralisch : politischen und technischen Kenntnisse—sen der Gegenstand dieses Werkes in Betreff der Eichen.

Er ist allerdings groß und weitläuftig, und führet in ein Feld von gröstentheils noch unbedacht gewesenen Wahrheiten.

Aus der unvermeiblichen Weitläuftigkeit, ben dem Versuche einer vollsständigen Geschichte, einer so ganz vorzüglichen Hauptholzart, zu welcher die fremden Sorten selbstverständig gehören; wird sich nunmehro woh! ergeben, warum ich nicht diese — sondern die einfache Büche, welche der Eiche allerdings nachstehet, zum Vorwurf des ersten, des einleitenden Theiles des Werkes gewählet habe; hatte ich den Ansang mit der Eiche gemacht, so würde ich zu ungehenen Abhandlungen genöttiget gewesen senn; wenn ich nicht dem Titelzuwider – das zu einer vollständigen Geschichte Gehörige, Wesentliche, – mit Inbegriff der allgemeinen Theorie — hätte übergehen und also nichts mehr leisten wollen, als was schon vor mir gethan worden ist.

Ich bin zugleich überzeugt, daß ich nicht den Vorwurf verdiene, daß in diesem Theile — weitläuftige Wiederhohlungen der bereits im Ersten allgemein und theoretisch vorgetragener Grundfäße besindlich wären: oder das Nöthige übergangen sen. Ich hoffe also – daß die vortressiche Eiche an ihrem Vorzuge – dadurch nichts verlieren werde – daß sie im zwepten, und nicht im ersten Theile beschrieben worden ist. Wenigstens haben mir auch damahls die verehrten Kunsterichter hierüber nichts zur Last gelegt. Nur manche Leute, welche mich nicht einmahl ausmerksam gelesen haben können; benen weder meine Büchen noch Sichengeschichte verdaulich ist —; haben unter der Hand zu voreilig getadelt, daß ich nicht mit der Siche den Ansang gemacht hätte. Noch andere — von dieser Art — sagten ganz leise zu ihren schwerfälligen Gesährten: — Himmel — fast dren Allphabet von der Büche; welch ein weitläuftiges Buch über eine einzige Holzart! — Wenn wird das Ende dieses Werks abzusehen senn?

Glücklicher Weise — für mich, begegnete bieser Exklamation ein herr Berfasser einer Rezension meines Buches im zweyten Stücke des sechs und funfzigsten Bandes der allgemeinen deutschen Bibliothek, S. 487.

Jeder, sowohl dieser als der nachstolgende Theil kann das Ende und der teste seyn, sobald ich mich meines gegenwärtigen Bersprechens, des zwenten Bandes dieses Theiles entlediget habe. Denn man erinnere sich: — daß ich nach dem Titel — nicht die Geschichte der vorzüglichen, sondern vorzüglicher Holz urten ankündige.

11eber die Beranlassungen und Sindernisse ben diesem Theile, habe ich mich erkläret: und ich war ihn denenjenigen Erleuchten Sozietäten insbesondre schuldig, die, nach dem Ersten mich schon würdig hielten, ihnen verbunden zu werden, und welche mit dem gründlichen Publikum — die schweichelhaftesten Ausstragen zur Fortsezung dieses Werkes an mich gelangen ließen.

Dieses und die Uedersetzung meiner Schriften in fremde Sprachen, sichert mir zugleich den Benfall der Nichtbeutschen. Ehre und Dank sen meinem Konige und meinen Obern, welchelmich ermuntern und mir Muse geben wollen, mich der so wichtigen Forst-Wissenschaft zu unterziehen.

Das ift, was ich allgemein über die Eiche, und den Vorwurf meines Buches zu eröfnen habe. Ich schreite zum Besondern.

Ich verband meine eigenen und die zusammengetragenen geprüften Ideen und Beweise; ordnete sie nach dem Planc, welchen ich benm ersten Theile, ben der Büche — nach langen darüber nachgehängten Iahren sorgfältig entworfen, und mit den Kunstrichtern — für eine vollständige Geschichte wahrer Holzarten, bewährt gefunden habe.

Wie viele Lucken mir nach dem planmäßigen Zusammentragen ber vorhansbenen triftigen Nachrichten übrig geblieben, – kann von denenjenigen Lesern leicht eingesehen werden, welche selbst systematisch schreiben, das geprüfte Bekannte anwenden, das Fehlende aber zu ergänzen genötbiget sind. Diejenigen derselben, welche mit der Forst und dendrologischen Litteratur bekannt sind, werden beurtheilen: ob viel oder wenig Neues in diesem Buche, von einer Materie enthalten sep, über welche schon so Vieles geschrieben worden ist.

In der erften Abisandlung: vom Nahmen, Vaterlande und Stande der Eichen, hatte ich mit einer Menge Unrichtigkeiten zu kampfen. Fast
unübersteigliche Hindernisse — sesten sich dem Zweck dieser Abhandlung aus Mangel gründlicher, historischer Nachrichten entgegen, welche zu erganzen — eine
ausgebreitete sichere Korrespondenz erforderlich war.

Die genauere Bestimmung eines Theiles dieses weitläusigen Pflanzen: Gesichlechtes, ist schon der Borwurf eines Münchhausen und du Roi gewesen, und es hat diesen ruhmvollen Männern mit denenjenigen Arten geglückt, welche der eine oder der andere zu beobachten Gelegenheit gehabt hat. hiervon sind aber besonders eine Menge derjenigen, Sub - Compasischen — ausgeschlossen, welche in diesem Buche bestimmt vorkommen.

Da nun meine Geschichte nicht bloße Naturgeschichte ist; sondern zugleich die Erweiterung der Forstwissenschaft, der Dekonomie überhaupt, und der Künsste – zum vorzüglichsten Vorwurf hat, so folgt: daß jene bekannten Beschreibungen mir nicht hinlänglich waren; daß es also eigener Beobachtungen bedurfte, um diese Schrift nach ihrer Absicht, mit nothiger Beybehaltung allgemeiner physika-lisch sotanischer Wahrheiten – denomisch nüblich zu machen.

In wieferne ich glücklich gewesen seyn mag, diesem Ziele nahe zu kommen, muß ich dem unbefangenen und Sachkundigen Urtheile der Leser anheim stellen. In Absicht der deutschen Nahmen, hatte ich viel weitlauftiger seyn konnen; da ich eine so reichhaltige Sammlung von Trivial und Provinzial Benennungen besitse.

Diesen Gegenstand halte ich aber unter der Kritik, geschweige wurdig — fortgepflanzet und noch mehr übertragen zu werden. Ich muß es der Zeit überlassen, von diesen abgeschmackten, unfinnigen Mißdeutungen zurück zu kehren, und in Deutschland eine deutsche — allgemein verständliche Sprache zu reden.

Nach aller angewendeten Muhe und Korrespondenz bleiben die franzbsische Nahmen noch immer sehr elend und umschrieben. Es scheint auch in dieser Sprache keine ganzliche Verbesserung möglich, da sie im Ganzen so wenig für die Präzision botanischer Ausdrücke gemacht ist.

Wenigstens habe ich die Unrichtigkeiten und Verwechselungen der Schriftsteller gerüget und in etwas verbessert.

Neber die englischen Trivial = Nahmen ist nichts zu erinnern; indem mein allgemeines Berzeichniß der Eichenarten, Seite 17. damit alle Zweydeutigkeiten und Misverständnisse aufhebet. Möchte man doch – denen, in jenem Berzeichnisse befindlichen geprüften Benennungen in diesen Sprachen getreu bleiben; wie viel Misverständnisse würden nicht für die Folge gehoben seyn!

Durch die bengefügten Figuren, 1 — 24. wird jedermann in den Stand gesetzt, sich sogleich eine vorkommende Sorte — vermittelst eines einzelnen, außgewachsenen Blattes, ben anzustellender Bergleichung zu bestimmen: auch die ganze Geschichte derselben Art nach ihrer Nummer, vor und rückwärts aufzuschlagen.

Die Angabe ber wahren Baterlander, und ber Grabe ber Norderbreite berfelben, ift außerst wichtig, ba sie und benm Unbau mancher geruhmten Urt vor Trugschluffen bewahren kann. Weil die Natur keine Sprunge ihut, so ift ber gewohnliche, naturliche Stand und bie Lage in welcher eine jede Art ju ihre hochste Bollbommenheit gelanget - nicht weniger merkwurdig; benn folche Bemerkungen, mit dem Geprage erforschter Mahrheit, - geben fichere Unleitung zur zweckmäßigen Rultur ber Bolg - Urten.

In der zwepten Abhandlung, vom Anbau oder von der Kultur der Gichen, vermeibe ich forgfaltig bie Aufwarmung ber barüber vorhandenen und bekannten Menge thorigter Lehren. Die Sache felbst ift so einfach, daß sie unter der Anwendung auf die Buche - gang furz, grundlich und auf vieljahrige gludliche Erfahrungen geftuht - vorgetragen werben fonnte.

Um viel und aus Bortheil zu schreiben, wurde ich manches Alphabet mit biefer immer so falsch abgedroschenen Materie haben besudeln konnen. Ich wurde auch bie bisher gefestich gewesene Anweisung jum Unbau ber Gichen in ben Preußischen Landen, die in vielen Stucken wider meine Theorie und Beweise lauft, nicht eingeruckt haben, wenn fie nicht ben mehreften auswartigen Lefern an fich genommen - fremd mare; in fofern auch die Quellen bekannt genugsenn tonnen, aus welcher fie geschopfet ift.

Die dritte Abhandlung, von den naturlichen Eigenschaften der Eichen, ftellet ein weites und sonft noch schlecht bearbeitetes Feld bar!

So wichtig die Naturgeschichte einer so gang vorzüglichen Holzart zur genauern Erkenntniß und Bewirthschaftung berfelben ift, fo wenig findet fich Brundliches und Ausführlichkeit in den vorhandenen Schriften; und ich habe nur auf

fefir

febr wenig Hulfe rechnen durfen. Ich kann bffentlich behaupten: daß das von mir hieruber Gefagte, - entweder Renes - und Eigenthumliches, ober Berichtigung fen. Ben benen fammtlich felbft verfertigten Abbildungen, habe ich forwohl auf vollige Uebereinstimmung mit ber Ratur, als auf Unterricht durch Bervorstechung der farakteristischen Merkmable und Unterscheidungezeichen, ber Ubsicht gemäß — noch mehr, als auf fanfte, lachelnde und dadurch reigenbe Mahleren gesehen; benn sie sind nicht zur bloßen Ergogung bes Auges, sonbern zur bundigen Erlauterung Diefer dkonomischen Naturgeschichte bestimmt.

Der Ueberfluß an Rupfern, ift wider die herrschende Bewohnheit vermie: ben worden; ba es mir nicht um Gewinnst - sondern vielmehr barum gu thun ift, den mancherlen Lefern, ben Untauf biefer Schrift billig zu erleichtern.

Eben so viel Neues und Eigenes, befindet sich in der vierten Abhand: lung: von den zufälligen Begebenheiten an den Eichenarten und den daraus entstehenden Folgen.

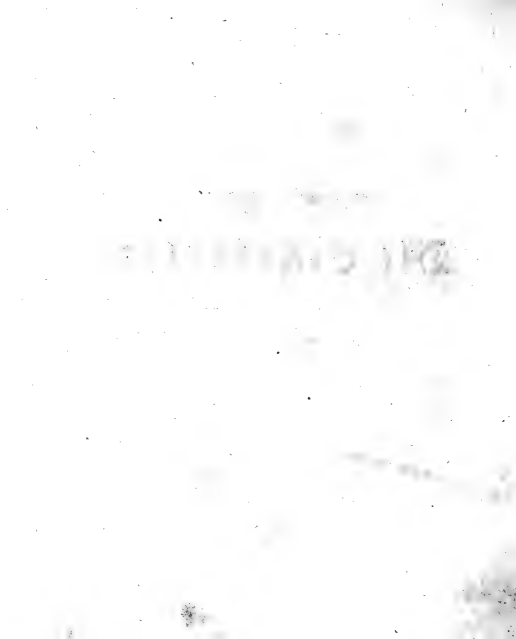
Die lettern beutlich ju zeigen, zugleich bie Mittel anzugeben, die erften nach Möglichkeit zu verhuten, oder doch wenigstens die beste Parthie baben zu nehmen, war mein Biel. In wie fern ich auch Dieses erreichet habe, muß ich ber bffentlichen Beurtheilung anheim ftellen.

Da die Materialien jum zwenten Bande, jum Beschluß dieses Theiles schon bereit liegen, fo hoffe ich im kommenden Jahre bamit erscheinen zu konnen; wenn wahrend der Beit, die letten Worte der oben angeführten Rezension in der allgemeinen deutschen Bibliothef nicht wieder eintreffen.

Geschrieben zur Oftermesse 1787.

Don dem Verfaffer.

awenter Theil. Die Eichenarten.

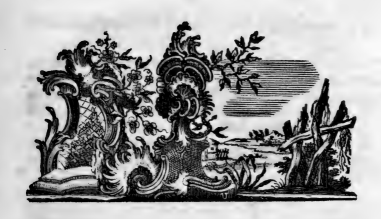


Erste Abhandlung,

vom

Nahmen, Vaterlande und Stande der Eiche.

	-		
•	~	-	•
	•		
	-		
•			
		*	•
	•		,
-			
			,
	•		
	,		
	١.		
1		· ·	
	,		
			Section 1
•	,		•
•			
		·	
	•		•
		•	
			·
			• •
	-		
			-
	•		
			-
	•		
			•
	•		



Das erfte Hauptstück.

Bon ben beutschen Benennungen überhaupt, Betrachtung über Die besten und schicklichsten.

oiche, ift ber allgemeine hochdeutsche Geschlechtenahme, biefer Geschlechtes jum Theil vortrefflichen Laubholgarten.

nabme.

Er ift alt, und lautet im Diederfachfischen oder Plattdeutschen: Bete; im Ungelfachsischen Ac, Aec.

Einige leiten Diefen Dahmen von dem griechischen oxn, (Speife) ber, weil die Fruchte ber Gichen, (die Gicheln) in den roben Zeiten ber Ginfalt auch jur Speife fur Menfchen gebienet haben *).

*) Dehr von Entftehung und Ableitung biefes Gefchlechtenahmens fiebe Rruning otos nom. Encyel. Th. 10. S. 206. 1c.

6 Das erfte Sauptft. Bon den deutsch. Benennung. überhaupt,

6. 2

Dieses Geschlecht, theilet sich in verschiedene Gattungen, und scheicht, ber diese wieder in verschiedene Arten: aus denen eine Menge von Spiels oder greistverschier Abarten durch die Befruchtung entstehet. Die mehresten Eichen, sind mit dene Sattungen, Arten, sehr uneigentlichen und mancherlei deutschen Trivialnahmen belegt. Ohne und sehr viel darüber weitäusige Kritik auzustellen, will ich bei der Sache selbst bleiben, und Abarten.

Abarten. Möglichkeit unsere Muttersprache in dieser Absicht reinigen. Es bedarf dieser Müße um so mehr, da viel augenscheinliche Verwechselungen von den Schriftsellern gemacht worden sind.

Da aber mein Bersprechen besonders dahin gehet, zworderst die vors Buglichen Holgarten nach physikalisch. denomischen Grunden genau, erfahs rungsmäßig und möglichst vollständig zu beschreiben: so halte ich es für Pflicht, die schlechten, fremden Eichenarten und Abanderungen nur kurz zu ber rühren, besonders, da sie ben uns — theils gar nicht gezogen werden können, thells unbeträchtlich sind, und alles Rühmens ungeachtet, doch niemals von der Bortreflichkeit im Forsthaushalte besunden werden durften, als unsere einheimts schen und nur zwei nordamerikanischen Sichenarten es ohnstreitig sind.

§. 3

Ordnungen.

Ich theile dieses weitlaufige Baumgeschlecht, wegen ber leichtern Ueberficht, und um deutlich zu senn, in zwey Ordnungen: und zwar nach meiner, im ersten Theile §. 155. 156. u. f. allgemein angegebenen Classification der Holzarten

unter der erffen Claffe Laubhol3:

- I. in sommergrune, und
- II. in immergrune Eichen ab.

S. 4

Abtheilungen

Jeder diefer Ordnungen, geburen bier ihre Abrheilungen:

1) in Bauhols, von 30 bis 60 Juß und brüber, Lange im Schafte;

2) in

- 2) in Baumhol3: a) ber erften Große von 18 bis 30 Juf.
 - b) ber zweiten Grofe von 10 : 18
 - c) der dritten Große unter 10 guf.

Alle einheimische und fremde Arten, paffen in die eine ober die andere Ordnung und Abtheilung, je nachdem ihre Gigenschaften es erheischen, und je, nochdem fie im Elima des mittlern Deutschlandes fich in Ablicht ihres Forts fommens und barauf beruhenden Wudhfes bezeigen.

In diefer Folge werde ich fammtliche bekannte Urten, und die vornehm. Deutsche Erb fen Barietaten; unter den ungabligen - mit fortlaufenden Mummern vialnahmen, aufführen, und aus einander ju fegen fudben, um in der Bufunft, die weitlau: figen Umschreibungen vermeiben, und mit dem angeführten deuischen Mahmen denarten, und der Rummer ben Begriff der gemeinten Urt deutlich verbinden gu fonnen, undvornehme

Den Trivialnahmen, welchen ich fur paffend und den beften halte, ften Bariet& werde ich bier zuerft, gunachft der Mummer feben, die übrigen Synonimen aber, Die mir aus den Schriftstellern und Provingialmundarten befannt gewor. ben find, will ich barauf - mit fleiner Garife folgen laffen.

Es ware febr ju munichen, daß die Bielheit deutscher Benennungen, einer und eben berfelben Pflange, und die baraus entftebenden Zweideutigfeiten, doch endlich verbannet werden fonnten. Ich habe hieruber fchon zu Aufang des ers ften Theiles diefes Werfes ausführlich gehandelt; jest folget bas deutsche Claffische Verzeichniß felbft.

Erfte Ordnung: Commergrun,

1. Abtheilung, Bauhol; gebende:

A. Ginheimische Gichen.

Nro. 1. Die Sticleiche. (Commer. Hugft: Auft. Safel, Frauen. Lobe: Wald. Fruh: Ber: Bier: Fertel: Langftiefige: Bemeine: Rothe, grune einhelt Tannen - Maft , Beibliche Giche, Ecferbaum.)

men ber Ele

mifche.

8 Das erfte Sauptstüd. Bon den deutschen Benennungen.

var. b. die weißbunte Stieleiche. (Scheckigte Gide.)

Nro. 2. Traubeneiche. (Winter: Stein: Knopper- Berg: Harz. Englis iche. Truf. Wintertrauben: Spath. Durr: Gis: Faßholz. Winterschlag: Mannliche Eiche.)

var. b. feinblattrige Traubeneiche. (Rafenelde, feine und fcmalblattrige Steineiche.)

B. Rremde Gichen.

Fremde Som Nro. 3. Castanienblattrige Biche. (Castanieneiche.)

mergrune. Nro. 4. Scharlacheiche *). (Mordarmerifanische rothe Eiche. Birginis sche rothe: Canadensische rothe Eiche.

var. b. großblattrige Scharlacheiche. (Rothe Siche, mit mehr lange licht als zugespisten Blattern, mit engen, runden Ginschnitten, beren mittelfte Lappen mehrentheils in bren fleinere, spisig, mit scharfen anbangenden Borften auslausen.

2. Abtheilung Baumholg a.

Nro. 5. weiße Eiche. (Nordamerifanische weiße: Birginische weiße Giche.)

Nro. 6. Schwarze Eiche.

Nro. 7. Wassereiche. (Marylandische Siche.)

Nro. 8. Cerreiche. (Burgundische Giche.)

Baumholz b.

Nro. 9. breitblattrige Weideneiche. (Beidenblattrige virginische Eiche.) var. b. schmalblattrige Weideneiche.

c. Eleinblattrige Weideneiche.

Baumholz c.

Nro 10. Speiseiche. (Italianische: geschnittene italianische Eiche; Eiche mit eff. arer Frucht und tief eingeschnittenen Blattern.)

Nro. II.

*) Sie muß nicht mit Mro. 15. verwechselt werben, wie im Sausvater Theil 5. Seite 254. gescheben ift.

Nro. 11. Rothe Sumpfeiche, mit ihren Spielarten.

- 12. Gallenzwergeiche. (Zwergbufcheleiche.) mit ihren Spielarten.
- 13. Anoppereiche. (Ziegenbarteiche; Levantische Siche mit großer Frucht. Orientalische rothe Giche.)

Zwente Ordnung. Immergrune Gichen.

(Alle immer grune Sichen find in unferm Clima aufferst gartlich, ober konnen, da sie in den warmen Landern zu Hause gehören, bei uns gar nicht ausdauern. Es stehet daher von ihnen kein brauchbarer Stamm bier zu erwarten. W rden auch einige wegen der Seltenheit in Pflanzungen der Liebhaber unterhalten, so gedeihen sie doch utemale, und gehören bei uns allezeit in die zweite Abtheilung und zwar unter dieleste Größe vom Baumbolz c.)

Nro. 14. Die schmahlbidttrige Stecheiche. (Steinelche; Immer grune Immergrune Eiche.)

var. b. rundblattrige Stecheiche.

Nro. 15. Rermeseiche. (Beim hausvater Scharlacheiche.)

- 16. Rorfeiche. *) (Rorfbaum.)

- 17. Lebenseiche. (Immergrune Carolinifde auch Birginifche Giche; Immergrune Giche mit efbarer Frucht.)

Außer diesen siebenzehn Arten mit ihren Zauptvarieraten, findet man noch einige in Berzeichnissen der Liebhaber und handelsgartner. Es sind aber entweder bloße Spielarten, oder Eichen aus dem warmsten Erdgurtel, oder sie sind falsch angegeben, verwechselt, und mussen hier keinen Irthum vernursachen. In Mordamerika werden noch immer ben Bereisungen der in-

?) Sieher gehoret auch die Eretereiche (Quercus Exonienfis Loddiges) melde in marmen Gegenben bas Laub behalt, bei mir aber foldes verlieret.

Das zwente Sauptstud. Von fremden Benennungen ·IO

nern Gegenden neue Manderungen entdecht; biergu geboren, die, unter ben 40 - 42 Grad der Morderbreite vom herrn v. Wangenheim gefundene

Quercus cuneata, Reilformige Giche.

Quercus stellara. Sternformige Eiche.

Quercus Ilicifolia. Umerikanische Buscheiche mit bem Stechpalmenblatt. Db fie mabre Urten oder Barietaten End, laft fich jur Beit nicht mit Bewifibeit entscheiden.

Ich habe durch die Bute des berühmten herrn von Wangenheim schone Beidnungen berfelben mit ber Außerung erhalten: daß folche Ausquasweife aus ei. nem nachftens von ihm beraustommenden Werke genommen maren, und daß diefe Eichen, felbit in Umerita von teinem Rugen, fondern nur buschartig befunden Sich überlaffe ihre Bestimmung und Beschreibung, welche mir gugleich mitgetheilet worden, ber rechtmäßigen Beborde: ben Unbau und bie Bermehrung diefer neuen Gorten aber, den englischen Sandelsgartnern.

Das zwente Hauptstück.

Von fremden Benennungen in mehreren Sprachen, zur Bermeibung ber Zweideutigkeiten.

teintichen Mahmen.

Heber die la & folgen nummehr in der vorherbeliebten Ordnung bes deutschen Bergeichniffes Die botanischen Benennungen ber Arten und Abarten. Bo die Linneischen fehlen, (indem nicht alle Gichenarten dem Ritter befannt geworden find.) werden die fupplirenden Schriftsteller angeführet.

> Durch die lateinischen Rahmen, welche in der gangen Welt üblich find. hebt man größtentheils, Die, im erften Sauptfind in den deutschen Benennung gen ohnvermeiblich liegenden Zweideutigleiten, und ba ich bie vornehmften Schriftsteller bei jeder Art anführe, fo wird es um fo leichter fenn, durch Mache fchlagen berfelben, mich zu beurtheilen.

in mehreren Sprachen, jur Vermeid. der Zwendeutigf. 11

Der allgemeine botanifche Geschlechtenahme der Giden ift:

Quercus. Lin. *)

Botanifcher Giefchlechtes nabme.

Arten.

Die Urten und Abarten find.

- Nro. 1. Quercus famina. Lin. Syst. Pl. (editio Reichh.) Pars IV. pag. 163. 1. Sommers grune. no. 11. B. du Roi 2. du Hamel arb, 2. Miller 2. Gleditsch 34.
 - var, b. Quercus famina foliis ex albo variegatis. du Hamel arb. 15. Hort. Angl. du Roi 2. b.
 - 2. Quercus robur. Lin, Syst. Pl. IV. p. 163, no. 11. du Roi 1. du Hamel arb. 3. Miller 2. Gleditsch 33.
 - var. b. Quercus altera. Rupp. flor. Jen. 329. Gleditsch 35.
 - 3. Quercus Prinus Lin. Syft. Pl. IV. p. 161, no. 6. du Ham. arb. 18. Miller 9, du Roi 11: a Wangenheim p. 58.
 - 4. Quercus rubra. Lin. Syft. Pl. IV. p. 162, no. 8. Miller 8. du Roi 6. a Wangenh. p. 134. du Ham. arb. 17.
 - var. b. Quercus rubra foliorum sinubus obtusis. Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 8. B. du Roi 6. b. Gronov. virg. 117.
 - 5. Quercus alba. Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 9. du Hamel arb. 16. Miller 11. du Roi 8. a Wangenheim p. 56. Gron. virg. 117.
 - 6. Quercus nigra. Lin. Sift. Pl. IV. p. 161. no. 7. Miller 10. Gron. virg. 149. du Roi 9. a Wangenh. p. 133.
 - 7. Quercus marilandica. Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 7, B. Gron. virg. 140. du Roi 10.
 - 8. Quercus Cerris, Lin, Syst. Pl. IV. p. 164. no, 13. Miller 5. du Ham. arb. 6. du Roi 3.
 - 9. Quercus Phellos. Lin. Syft. Pl. IV. p, 159, no. 1. Miller 12. du Ham. arb. 19. du Roi 12. a Wangenh. p. 132.
 - var. b. Quercus Ph. foliis oblongis non simuatis. Lin. ibid. B. Catesby 16.

var. c.

2) Des Tournefort und du Hamel Ilex und Suber, muffen fler feinen Brethum machen; bepbe geboren unter Quercus Lin. und find famtlich mabre Gichenarten.

12 Das zweyte Sauptstud. Von fremden Benennungen

var. c. Quercus Ph. humilis; salicis folio breviore Lin. ibid. y. Catesby 17.

Nro. 10. Quercus Esculus. Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 10. Miller 6.

- 11. Quercus palufiris, a. Münchh. Haus . B. 5. Th. S. 253. du Roi 7.
- 12. Quercus humilis. Miller 4. du Hamel arb. 13.
- 13. Quercus Aegilops Lin. Syst. Pl. IV. p. 163. no. 12. Miller 7. du Ham. arb. 5.
- 2. 3mmer, grune.
- 14. Quercus Ilex. Lin. Syst. Pl. IV. p. 160. no. 3. du Roi 4. Miller 13. Ilex du Ham, arb. 2.
- var. b. Quercus Smilan Lin. ibid. n. 3. B. Ilex. du Ham. arb. 3.
- c. Quercus Gramuntia Lin. ibid. n. 3. y. Miller 14. Ilex du Ham. arb. 4.
- 15. Quercus coccifera Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 5. Miller 15. Ilex du Ham. arb, 6.
- 16 Quercus Suber Lin, Syst. Pl. IV. p. 160. no. 4. Miller 17. Suber du Hamel arb. I.
- 17 Quercus Virginiana. Miller 16. du Roi 13. Ilex du Ham, arb. 8.

Frangofifche Die frangofischen Benennungen der Sichenarten sind fehr umschrieben Rahmen find und daben doch fehlerhaft. Ich habe mich bemuhrt sie in Ordnung zu bringen, unvolltomen. und die gang fehlenden, mit dem berühmten frangosischen Krauterkenner Herrn Thouyn in Paris zu berichtigen.

Der Geschlechtsnahme ist jest Chene; bei den alten Franzosen Chesne, und nach Amian Marzellin B. 30. bei den Galliern Basil gewesen.

Mrten.

Die Arten muffen beiffen:

1. Sommer, No. 1. Chêne Rouvre. (à larges feuilles dont les fruits pendent à des queues grune.

affez longues;) (Chêne femelle ben den Allten.)

var. b. Ch. Ronore, à feuilles panachées de blanc.

in mehreren Sprachen, jur Vermeid. der Zwendeutigk. 13

No. 2. Chêne à grappes *).	(Chêne mâle	ben ben	Alten.)
----------------------------	-------------	---------	---------

- . var. b. Ch. à grappes à petites feuilles.
- 3. Chêne à feuilles de Chataigner. (Chêne de Virginie à feuilles de Chataigner.
- 4 Chêne rouge. (Chêne rouge de Canada.)
 - var. b. Ch. rouge, dont les èchancrures des feuilles font divisées au milieu en trois parties; desquelles chaque se termine en point.
- 5. Chêne blanc. (Chêne blanc de Canada à gros fruit doux.)
- 6. Chêne noir.
- 7. Chêne de Marylande.
- 8. Chêne de Bourgogne. (Chêne, dont la cupule est epineuse & le fruit petit **).
- 9. Chêne de Saule à larges feuilles.
 - var. b. Ch. de Saule à etroites feuilles.
 - c. Ch, de Saule à petites feuilles.
- 10. Chene d'Italie. (Petit Chene).
- 11. Chêne de Marais,
- 12. Chêne à galles en grappes. (Petit Chêne, portant plusieurs galles jointes ensemble.)
- 13. Chêne du Levant, (Chêne, dont la tres groffe cupule est herissée d'epines).
- 14. Chêne verd. (Yeuse.) Chêne verd à seuilles euroites non dentelées. 2. Immer, var. b. Ch. verd à seuilles rondes.

23 3 ... var.

- 9) Bel verschiedenen Schriftellern ift diese (Do. 2.) augenscheinlich mit Ro. 1. vers wechselt. Chene a grappes, beift Traubenriche; der Rahme passet also keinesweges auf den Rarafter ber Stieleiche, sondern gebuhret von Rechtswegen Der Trauben-Eiche Ro. 2.
- Del du Hamel ift blefe eine besondere Urt, wolche er unter Do. 6., hingegen meine Do. 8, unter No. 7. anglebt. Es ift aber eine und eben blefelbe Eiche.

14 Das zweyte Sauptftud. Bon fremden Benennungen

var. c. Ch. verd à feuilles de Houx.

- No. 15. Chêne de Kermes. (Petit Chêne verd à feuilles tres piquantes & qui porte le Kermes).
 - 16. Chêne Liege. (Liege à larges feuilles toujours verd.)
 - 17. Chêne verd de Virginie. (Chêne verd dont les feuilles ne sont point dentelées; à fruit mangeable.)

S. 8.

Vom Englis ichen Nah: men über: haupt.

Die Engellander haben fast für alle bekannte Eichenarten wohl beflimmte Nahmen. Man muß sie wissen; sowohl, um durch sie alle noch übris
gen Zwendeutigkeiten der vorhergehenden Berzeichnisse zu heben, als auch um
im Stande zu senn, die Saamen derjenigen vortrefflichen fremden Arten darnach zu verschreiben, deren Andau nicht genug empfohlen werden kann *),
und von denen wir leider noch nicht selbst so viel Saamenbaume aufzuweisen
haben, die auch nur einige Liebhaber zu bestiedigen im Stande waren. Ends
lich aber sind die Englischen Mahmen den Handelegartnern und Liebhabern
febr nothig, weil wir Deutschen nur seit kurzer Zeit in der mannigsaltigen
Baumzucht, jener lange berühnten Nation nachahmen, und daher genöthigt
find,

") In Absicht des Forsthaushaltes, schränfe ich mich iberhaupt auf sehr wenige frembe Holgarten und zwar auf solche ein, die entschledene Borgüge vor unsern einhelmischen haben. Bei der Wiche ist bier der Fall, daß ich unter allen fremden angesühre ten Arten nur No. 3 und 4. zum Andau im Großen anpreise; wovon in der Folge nähere Gründe und Erläuterungen gegeben werden sollen. Man muß inzwischen aber auch billig senn, und den Liebhabern der Baumzucht nicht verdenken, wenn sie im Riemern mehrere frembe Arten unterhalten, um durch sorgfältige Beobachtungen und Berjuche (unter den dazu nöthigen Kenninissen) allerlen Borthelle zu entdecken, deren so viele uns verborgen sehn wurden, wenn niemand — sich die Mühe gegeben hätte, — fremde Gewächse einzusühren; welches doch sooft zur offenbaren Bereicherung des Staates gereichet.

in mehreren Sprachen, zur Vermeid. der Zwendeutigk. 15

find, durch fie uns auszubreiten, indem wir sowohl Saamen als Pflanzen noch immer von ihr ziehen; als auch ihre vortrefflichen Werte darüber, billig nicht entbehren können. Ich wenigstens, gestehe es gerne, daß ich den guten Fortgang meiner Unternehmungen in der Baumzucht, bei Vergleichung des verschledenen Clima, den englischen Lehrern zu verdanten habe.

Der englische Geschlechtenahme der Eichen ist - Oak.

Befchlechtes

Arten.

grune.

Die Arten heißen:

No. 1. The English Oak, (Oak with long foot Stalks to the Acorn.)
var. b. The Striped Oak,

- 2. The common Oak. (Oak with the Acorns on fhort foot Stalks).
- 3. The mountain Chefinut Oak.
- 4. The Champain red Oak.
 var. b. Long leaved Champain Oak.
- 5. The white Oak of Virginia (Iron-Oak.)
- 6. The black Oak. (The Champain black Oak. Black barren Oak.
 Black Oak of de Plain.
- 7. The Water Oak.
- 8. Oak with prikly Cups and smaller Acorns.
- 9. The Higland Willow Oak.
 - var. b. Narrow leaved Willow Oak.
 - c. Short leaved Willow Oak.
- 10. Cutleaved Italian Oak.
- II. The Swamp Spanish Oak.
- 12. The Scruby white Oak. (Dwarf Oak with galls growing together by pairs, by rees, or in large Clusters.)
- = 13. Prickly Cup'd Spanish Oak.
- 14. Evergreen Oak. (The French Oak.)

2. Immere grune,

16 Das zweite Sauptflud. Bon fremden Benennungen

var. b. Long leaved Evergreen Oak. . c. Holly leaved Evergreen Oak.

No. 15. Kermes - Oak.

No. 16. Cork Oak.

No. 17. The Live Oak.

5. 9.

Refapitus lation ber len vier Opras den.

Nachbem nun in den vier Sprachen die Synonimen angewendet find, Sauptbenen, und ben jeder L'Tummer der paffende Trivialnahme voraus angegeben wors nungen in ale den ift, so werde ich die lettern gegen einander in Tabellenform barftellen, und durch diefes neue Derzeichniß eine flare lleberficht zu geben fuchen, die ben Liebhabern um fo angenehmer fenn wird, weil badurch bas Auffuchen in ben vorhergenden Paragraphen gur Bergleidjung ber Benennungen in fremden Sprachen gehoben, bingegen das Machschlagen anderer Schriftsteller, blos in Bezug auf S. 6. erleichtert wird. Die Bestimmung felbft, wird um fo beute licher werden, weil ich von jeder Art und Barietat zugleich, ein nach der Ratie abgebildetes Blatt bingu fuge.

in mehrern Sprachen zur Vermeib. der Zwendeutigkeiten 17

Allgemeines Berzeichniß der Gichenarten.

11		Deutsch.	Lateinisch.	Frangosifd.	Englisch.	Gefchlechte.
Fig.	3 Die Ei	Die Eiche.	Quercus Lin.	Le Chêne.	The Oak.	Dahme.
1 2	1	Stiel Eiche. Beifbunte Stiel.E.	Quereus Foemina, Q, foliis ex albo var,	Chêne Rouvre Ch. à feuilles pana- cheés de blanc.	English - Oak, Striped O.	Arten und Abarten.
3 4		Tranben E. fein blatte. Tr. E.	Q. robur. Q. altera.	Ch. à grappes. Ch. à-gr. à petites feuilles.	Common O. Narrow leaved C. O.	I. Sommer
5	3	Caftantenblater. E.	Q. Prinus.		Mountain Chestnut O.	geune.
6 7		Scharlach (B. Großblätte. Sch. E.	Q. rubra. Q. rubra foliorum - Anubus obtutis.	Cb. rouge, Cb. rouge, dont les echancrures des feuilles font divi- feés au milieu en trois patries, des	pain red O.	
8 9		Beifie E. Schwarze E.	Q. alba, Q. nigra,	quelles, chaque se termine en point, Cb. blanc, Cb. noir,		
10	7	Baffer i E. Cerr i E.	Q marylandica, Q Cerris,	Cb. de Marilande. Cb. de Bourgogne.	Water O. Oak with prickly Cups and finaller Acorns.	
12	9	Breitblattrige Deis	Q. Phellos.	Ch. de Saule à larges		
13	b	Schinalbiater. Bel:	Q. Ph. foliis oblongis,	Ch. de S. 1 étroites feuilles.	Narrow leaved W. O.	
		Rleinblattrige Bei:		Cb. de S. à petites feuilles.		
191	10	Speife: 12.	Q Esculus.	Cb. d'Italie.	Cutleaved Italian O.	
		Rothe Sumpfi E.	Q palustris,	Ch. de Marais.	Swamp Spanish O.	
		Gallengwerg : R.	Q humilis.		Scruby white O.	
		Anopper i E. Schmalblattrige Stech i E.	Q. Aegilops. Q. Ilex.	Cb, du Levant, Cb, verd,	Prickly cup'd Span.O. Evergreen O.	II. Immere
10	Ь	Rundblattr. Gt. E.	Q. Smilax.	Cb, verd à feuilles ron- des.	Long leaved E. O.	3
21	c	Salfenblattr. St. E.	Q. Gramuntis.	Cb. verd à feuilles le Houx	Holly leaved E. O.	
22	15	Rermes & E.	Q. coccifera,	Ch, de Kermes,	Kermes O.	
		Rorf: E.	Q Suber.	Cb. Liege.	Cork O.	
		Lebens IE.	Q. Virginiana.	Cb. verd de Virginie.	Live O.	

Es giebt in

allen vier

Belttheilen

Eichen.

Das dritte Hauptstück.

Hiftorische Nachrichten von ben Baterlandern und von ben gewohnlichsten Standen der vorhergehenden Eichenarten.

§. 10.

& giebt in allen vier Welttheilen Lichenarten.
a) Die Afrikanischen, vom Tournefort und bu San

a) Die Afrikanischen, vom Tournefort und bu hamel, so wie die aus den Molucischen Inseln vom Ritter Linne nach Rumph amb. Th. III. S. 56. angegebene Arten, sind indessen hier gang weggelassen, weil wir uns nicht schmeicheln durfen, dergleichen jemahls auf unsern beutschen Grund und Bo-

den, im Frenen lebendig zu sehen.
b) Die ursprünglich Europäischen Arten sind hier:
No. 1. 2. 8. 10. 12. 14. 15. 16.

- e) Die Affatische, außer obiger Moluckischen (Lin. Syst. Pl. IV. p. 160 no. 2)
 No. 13. *).
- d) Die Umerikanischen:

No. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 11. 17. mit ihren Barietaten. Mile diese Arten, sind nach und nach durch die Liebhaber aus einem Welttheil und aus einem Lande in das andere gebracht, vermehret und da naturalisiret worden, wo sie das ihnen angemessene Clima gesunden haben.

§. II.

2) Spanien ift eigentlich nicht bas Baterland ber Anoppereiche (Qv. Aegilops L.) wie der Nitter im Syft. Pl. anglebt; sondern fie gehort nach den altern Schriftftellern, urspringlich in der Levante zu hause, und fie ist von da nach Spanien gebracht worden, obgleich im turtischen Gebiete bei Lebenestrase verboten ist, von den affatte schren Inseln des Archipelagus dergleichen frische Saateicheln auszuführen.

herr v. Brocke giebt folde im britten Theile feiner forftwiffenfchaft, Geite 494

bon den Baterlandern, u. von den gewöhnlichften Standen. 19

Bei ben Europaifchen Bichen muß man einen großen Unterfchied nicht Europaifche aus ben Alugen fegen, welchen bas warme, mittlere und falte Clima Diefes Belttheiles, wegen ihres Fortfommens in dem einen oder dem andern Lande macht; und ce ift baber nicht die Rolge, bag alle Europaische Bemachse in gang Europa gebeihen follten. Die aus Portugall, Spanien, Italien und ben warmen Provingen von Franfreich, tommen bei uns weniger fort, als Mord. affatifche und Nordamerifanische, die unferm mittlern Deutschlande besonbers ancemeffen find.

Eichen.

Da ich mid mit Unbau und ber Beobachtung vieler hundert Solgarten beschäftige, fo fann ich biefes aus Erfahrung und mit Zuverläßigfeit behaupten. Ich theile in jener Rudficht Die Europhischen Eichen ein:

Barerlander und Stanb.

- 1. In Sommergrune.
 - a. Micht gartliche, welche bei uns relfen Saamen brinnen, fich 1. Der Com also bei mehrerer oder weniger Munbarteit aus sich selbft vermebren fonnen.

mergranen.

Dahin gehoren :

No. 1. Die Stieleiche, fie machft mit ihrer bunten Barietat und allen erbenflichen Spielarten in ben Roniglich Dreugischen Staaten und bem gangen Deutschlande überhaupt; in Dreußen, Doblen, im gemaß. figren Striche von Schweden und des Ruffifchen Reiche, in der Moldau, Ungarn, Schweig, Frankreich und England, mit

No. 2. der Traubeneiche; sowohl jede besonders als durcheinander, und auch mit andern Solgarten, fowohl Laub: als Madelholgern vermifcht.

Sie nehmen ihren Stand auf Mittelbergen an Unboben , in der Ebene und in Thalern; werden aud) (jumahl No. 1.) fogar am Rande feuchter Riederungen und ber Bewäßer gefunden.

Bang bobe Gebirge, die allezeit raufes Clima haben, befonders Mord: liche Lage an Bergwanden, desgleichen Brucher, find biefen beiden Arten nicht angemeffen. Denn an Bebirgen bleibt der Buchs zwerge und fperrhaft, und in den gang naffen Liefen, ift das holg von ichledter Beichaffenheit; fie erreis den darinn fein hohes Alter und find mit Mooft und Flechten bedeckt.

Durch Schatten gemäßigte Abhange, in füblicher, sudwestlicher und westlicher Lage für No. 2., so wie die milben und frischen Wenen, durch bor bes holz, gegen die kalten Oftwinde und Nordstürme beschünt: Schatten gegen die brennenden Strahlen der Mittagssonne für No. 1., entsprechen dem guten Gedeihen unserer Eichen am besten. Weitläufige Blogen, die ser Wortheile beraubt, sind am wenigsten in soldem Zustande für diese holze Arten zu erwählen.

Man kann unter hundert miflungenen Gichelfaaten gewiß neunzig mahl ben Grund fierin fuchen und finden, sobald man nur die Stimme der Natur gu horen — geneigt ift.

Man verlangt so oft da Sichen, wo Riefern hingehören: und fact Sicheln wo Ellern machsen könnten, und man wundert sich doch, wenn die Rosten verger bens verwendet worden sind, und der Platz, anstatt angebauet zu seyn, obe geblieben ift. Noch öfterer wird es der Natur zur Last gelegt; man schiebt es auf Rechnung der Witterung, und man bedenkt nicht, daß man seibst Schuld war, indem man nicht auf Lage, Voden, Umstände und den erforderlichen Schulz bedacht gewesen ist. Diese mannigsaltigen Fehler, unerkannt — stellen den Unbau der Sichen als überhaupt höchst missich und schwer vor, so leicht und so sicher derselbe bey der gehörigen Borsicht ist.

Die Eichen unterdrückenihre Nachbarn weniger als die Buchen, weil sie kein so dichtes, breites haupt oder Krone bilben. Sie selbst, lieben in der Jugend eine schattige Lage, weil ihr Saame vermöge seiner Schwere von Vatur bestimmt ift, unter den Baum zu fallen an welchen er gewachsen ist, und nicht zu fliegen und im Freyen aufzugehen, wie diesenigen holzarten von Natur geschickt sind, welche gestügelte Saamen bringen.

No. 8. Die Cerreiche gehöret in Burgund zu hause, so wie man ebem falls für ihre heimath einen Theil der Kayserl. Königl. Staaten recht nen kann. Man sindet sie darinn besonders in der Gegend um Wien, junachst

von den Baterlandern, u. von den gewöhnlichften Standen. 21

sunachft auf der Unbohe des Rapiert. Schonbrunner Bartens und in dem gegenüber flebenden Gatterbotzel mit beiden vorhergebenden Arten vers mifche "). Rady Linne trift man fie auch in Spanien an, und fie erwächst zu anschnlich hoben Baumen.

Sie bezeigt sich in Sarbte, wohin sie aus Englischen Pflanzschulen gebracht worden ift, wohl eben nicht sehr zärtlich, bennoch muß sie als aus einem warmern Etima gekommen, bei uns den gemeinen Erchen No. 1 und 2. billig nachfteben, baber auch durch ihren Aubau fur und kein Vinzen zu erwarten flebet. **).

b. Gichen, welche bei une keinen reifen Saamen bringen, und folglich aus fich felbit nicht vermehrer werden konnen.

No. 10. Die Speiseeiche, ift nach linne und Miller ursprünglich in Italien und Spanien einheimisch. Die Früchte werben in Saragossa zu Markte gebracht. Sie wird auch auf den Inseln des Archipelas gus gefunden; baher wir sie schour von den alten Griechen unter den Nahr men Phagus- Græcorum, und Esculus des Plinius kennen.

Da die Fruchte diefer Are, fuß und effbar find, fo muß es diejenige Sorte fenn, von welcher Ovidius fchreibt:

Contentique cibis nullo cogente creatis,
Arbuteos foetus, montanaque fraga legebant,
Cornaque, & in duris hærentia mora rubetis
Et quee deciderant patula Jovis arbore glandes.

So fagt auch Dirgil:

Prima Ceres ferro mortales vertere terram Instituit, cum jam glandes atque arbuta sacrae Desicerent sylvae &c.

- *) Siehe D fr. J. Marter Bergeichnis ber ofterreichlichen Baume, Ctauben und Bufch, gemachfe. 8. Bien 1781. C. 20.
- ") Ich befie fie auch, tann aber megen ihrer Jugend und ber ichlechten Burgeln, met de die aus England erhaltenen Pflanzen haben, von hier teine grundliche Erfahrung angeben.

C 3

Gi

Sie hat ihr Fortfommen mit den Citronenbaumen in Absicht des Elima und Standes gemein, und gehoret also nicht fur uns.

No. 12. Die Gallen-Iwergeiche machft in tem füdlichen Theile von Frankreich, in Spanien und Italien wild, wo sie nur ein sehr nies driges Baumchen bildet, um so weniger also bei une fortkommt und nugbar ift.

II. Immergrune europäische Gichen.

No. 14. Die Stecheiche mit ihren Barietaten.

No. 15. Die Kermeseiche.

No. 16. Die Rorteiche, von deren Rinde die Flaschenforte, Gorfe ober Pfropfen, Stopfel, gemacht werden, find familich aus den wärmsten Landern von Europa, und kommen bei uns im Freien durchaus nicht fort.

Man muß sich nach ben bloben Verzeichnissen nicht verleiten lagen sie anzw bauen, weil ber Erfolg ber Absicht nicht entsprechen kann .). Es gehet alfo überhaupt aus diesem Paragraph hervor, daß von denen aufgeführten euro: paischen Sichen, sich eigentlich nur zwen Jauptforten, nehmlich No. 1 und No. 2. mit ihren Barletaten, nach ofonomischen Absichen für uns schiefen.

§. 12.

Miatische gleichfalls gartlich.

Die immer

grunen Eischen find alle

garelich und

gehoren nicht

für unfer Clima.

Die Anoppereiche, welche die jum Gerben und Farben so berühmten grofen Sichelkelche, ober Rapfe, oder Anoppern bringt, ift ursprünglich Ustatisch, wie ich in der Anmerkung zu S. 10. schon beigebracht habe. Sie erreichet um Smirna herum, (wo sie wild wächst,) eine fehr ansehnlis che Größe. Nichts destoweniger wurde es weit gesehlet senn, wenn man sie mit herrn Regierungsrath von Brocke, den Deutschen zur Anzucht empsehlen wollte: weil sie in unserm Clima kaum das Leben erhalten kann.

36

⁹ Der fich mehr Theorie von biefen immergrunen Gidenarten erwerben will, ber ichiage bie f. 6. bei No. 14. 15. 16. angeführten Schriftfteller nach.

von den Baterlandern u. von den gewöhnlichsten Standen. 23 3d habe über diefe Gidje und beren Umftande an einem andern Dre fcon ausführlich gehandelt *).

6. 13.

Die Aehnlichfeit, welche bas Clima mancher Mordamerikanischen Dro: bingen mit dem unfrigen bat, und ble Erfahrung - feben außer Zweifel, bag Amerikante mande bortige Gemachfe fehr gut bei uns gedeihen. Da aber unter Mord; fchen Eichen Amerika ein Strich Landes von einigen taufend ennlischen Meilen, von Suden nach Morden lang, begriffen wird, fo ift leicht zu erachten, baß eine fo ausgedebnte Lage gang entgegengefegte Witterung verurfachen muffe; man fann baber Canada und Meuenaland ben kalten; Meujork, Meujersev und Densvlvanien ben temakitten; Mariland, Virtinien. Carolina, Georgien und Clorida den beiffen Zimmeloffrich von Mord. Umerifa nennen.

Heber bie ilberbaupt,

Es find nun aber bem nordlichen Theile fomobl als bem mittlern und bem warmen verschiedentlich einige Baumarten allem einen; bingegen bat ber mittlere Theil, Der unter einem gemagigten Simmelsftriche liegt. Den Dortheil , daß darinn die mehreften urfprunglichen Urten aus Dem Balton. fo wie einige que dem warmen Theile außer ben eigenthamlichen Bemach: fen gleich gut fortfommen und nicht ausarten oder im Wuchfe gnrudbleiben.

Um Pflaugen anderer gander mit Erfolg zu bauen, muß man fonft eigent: lich auf den Grad ber Morder Breite, worunter diefe liegen, Achtung geben. meil in ahnlichem Clima und Boden auch ahnliche Pflanzen machien fonnen. Diefes ift in bei gangen alten Welt ein richtiger Grundfat; bingegen weis chet aber bas Eima in Amerika bekannter Maagen merflich bavon ab. Es perhalt fich zu tem der alten Be't ohngefebr wie 40 gu 51, und ift folglich und ter der nebmlichen Breite, in Amerika um 11 Grad talter.

Das Clima bes mittlern, nemdninten Theiles von Umerita bat alfo Die groffe und nabeste Mehnlichkeit mit dem von Deutschland.

Es

[&]quot; Siehe Schriften ber Berliner Gefellichaft naturforichenber Freunde, Th. 4. Seite 1-12. 3ch besite fie jett felbit - in erbarmlichen Umftanden.

Das dritte Samptstud. Siftorische Nachrichten 24

Es folgt hieraus, bag diejenigen Arten, welche in Canada, Meu: England, Meujort, Meujersey, und Densylvanien zu Lause gehören. bei uns in Deutschland vollkommen qut; die aus Mariland, Vier ginien und Mord Carolina weniger; und die aus Sud Carolina. Georgien und florida - gar nicht gedeihen. Es ift diefes ein allges mein erfahrungemäßiger Grundfaß, welchen man bei der fremden Baumgucht nicht aus den Augen laffen follte, und der nicht oft genug empfohlen werden fann.

- Mach diefen Unterschieden und ben verschiedenen Daterlandern, werde id, aud, die Mordamerikanischen Eichenarten anführen und mit ihrer Eintheilung in eben der Ordnung fortfahren, welche ich bei ben Europai. fchen Gichen vorher beobachtet habe.

Man wird hieraus fogleich auch überseben tonnen, welche unter der Menge von Umerikanischen Eichen, fich in Absicht ihres Unbaues fur uns fchicken, und werth find, unfern gemeinen Arten zur Geite gefest zu werden.

6. 14.

Bie Baters land, Grand angegeben werden fann.

Alus ben vortreflichen Geschichten von Amerita, die von aufmertfa: und Gedeihen men und gelehrten Raturforfchern und Defonomen befannt geworden find. welche ihre Reisen nach jenem Welttheil mit forichenden Blicken, jum Beften Europens überhaupt, ihre Baterlander aber insbesondere gethan haben, ift uns schon langst die Beschreibung der mehreften Mordamerikanischen Lichen su Sanden gefommen.

> Bermogende Renner und Liebhaber bes Pflanzenreiches haben fich diefe fremden Arten angeschaft, unter ben Leitfaden jener Theorie unterhalten und beobachtet. Sieraus ift jugleich gemiffe Erfahrung bei uns verbreitet worben, wofur allgemein, recht viel Danf geburet.

> Unter ben Deutschen, haben fich in der Bucht, Benhachtung und Be schreibung der fremden Bolger - ein Munchhaufen und du Roi gang befon:

Siftorifche Machrichten von den Vaterlandern und von zc. 25

bers hervorgethan, und fie find ohnbezweifelt als Claffische Schriftsteller bierin zu betrachten, da fie die Bahn der Bestimmungen gebrochen haben, der lettere aber, die vollstandigften, bis jest bekannten Befdreibungen geliefert hat.

Es ift nun weit leichter, auf folden guten Wegen weiter nachzugeben, und bei eig ner Erfahrung, in diefer Wiffenschaft Fortschritte zu thun, auch das Allgemeine vom Besondern zu scheiden, und jeden Umstand, mit andern verglitchen, da anzuwenden, wo er nach einer systematischen Ordnung mit Nugen in die Augen fallt.

Diese Bortheile stehen fast bei allen benen holgarten zu erwarten, welche zu ber Zeit in Sarbke befindlich waren, als mein Freund du Roi die Schwierigkeiten genauer Kenntniß hob. Bei benen, diesem großen Becbachter fremd
gebliebenen Sorten ist aber das Unternehmen nicht leicht, weil man genöthigt
ift, wie er — sich Erfahrung, Sachkenntniß und eine große Theorie aus allen
fremden Werken zu erwerben. Es ist dieses bei manchen ausländischen Sichens
Arten der Fall; die Beschreibung und Nachricht von ihren Vaterlandern und
gewöhnlichsten Ständen, seht alles dieses voraus.

S: 15.

In Rudficht des 13ten und vorigen Paragraphes, theile ich alle Mord, und amerikanischen Eichen bei Beschreibung ihres Vaterlandes und Stan- ber merl des folgendermaaßen ein:

I. In Sommergrune.

a. aus dem faltern Simmeleftriche:

No. 3. Die Castanienblättrige Eiche ift ursprünglich unter ben 40: 44
Grad in Canada und Weuengland am Delaware und auf Weujersey zu Hause. Sie hat sich wegen ihres leichten Fortsommens, da sie mit allerlen Lage und Boden vorlieb nimmt, auch in denen gemäsigtern Cantons ausgebreitet. Die Reisebeschreiber, fanden sie bald auf durren Ans hohen mit Nadelholzern vermischt, bald in frischen Ebenen, wo sie ganze

Baterlani

und Stand ber Nordas merifanischen

1. Sommer: grune.

Mus falten Elima.

Walbungen fur fich allein ausmacht: unter beiden Umftanden aber vorstrefflich, sobald fie nicht einzeln ftanden, und folglich, wie alle Baume, sich in die Kronen verbreitet hatten.

In Deutschland beweiset von ihr die häufige Ersahrung, daß sie wenis ger als unsere gemeine Wichen gegen die Rälte und Froste empfinds lich ist; weil sie später ausschlägt, und ihre Begetation geschwinder vollendet. In allertey Lage und Boden erwächst sie vorzüglich und bewundernswürzbig schnell.

No. 4. Die Scharlacheiche, mit ihrer weniger fchagbaren, großblattrigen Varietat stammt ebenfalls daher, ob fie auch schon nach Suben bin bis Virginien angetroffen wird.

Der sichere physikalische Beweis, baß sie in Canada und Neuengland, nicht aber eigentlich in Virginien zu Zause gehore, sondern sich aus Norden vom 45. Brad nach Suden bis jum 41. Grad ausgebreitet habe, liegt offens bar in dem gleich guten, gleich schnellen und vorzüglichen Buchs, welchen sie in diesem entgegengesesten Clima beständig zeigt, nach §. 13. aber nicht zeigen könnte, wenn sie aus Suben nach Norden gekommen ware, wovon der virginische Tulpenbaum und mehrere zum Beispiel dienen, die im kaltern Clima ausarten, und zwerghaft erscheinen.

Sie liebt in ihrem Baterlande so wie bei uns, einen mößig frischen Mittelboden, an Abhangen und in der Ebene, ohne zärrlich zu seyn, da sie gleich No. 3. später als unsere gemeine Eichen No. 1. und 2. austreibt, und geschwinder vegetiret. Ihr unglaublich schneller Wuchs, und ihre Dauer machen sie äußerst schäsbar; wir können keine, ihr darin ähnliche brauchbare Polzart auswisen. Bei herrn von Münchhausen zu Schwöber hatte ein neunzehnjäriger, verpflanzter, in nassen leimigten Boden stehender Stamm dreißig Fuß Höhe und unten 3 Just im Umkreise. In Zarbkewirdein einjähriger Trieb saft zwei Ellen lang angegeben, und vorgezeiget.

Ich habe viel hundert Stud aus amerikanischen Caamen im Freiengezogen; thr Stand bei mir ist auf frisch sandigten Boden an einen Abhang gegen Sud.

Siftor. Nachr. von den Baterland. u. von den gewöhnl zc. 27

Sudoften; Die Dbern, mehr im trednen ftehenden, haben mit ben Untern gleich ftartes Bachsthum, fo bag fie im zweiten Jahre ihres Ulters, da fie verpflanzt wurden, gleich 2 Ing, im folgenden 3 Fuß trieben.

b) aus dem warmern Simmeloftriche.

Mus mar, mern Elima.

- No. 5. Die weiße Eiche, welde felbst in Penfylvanien und Dirginien, an Abhangen und in fetten Auen, sehr langsam zu hohen und bert nuße baren Baumen erwächst: erweiset sich bei uns nach allen Erfahrungen in strengen Bintern und bei spaten Froften zartlich; dergestalt, daß ihr Bachst thum durch dergleichen Beschätigungen, besonders in freier Lage gegen Mors gen und Mitternachtsehr getränker wird. Aus dieser bir sach ift ihr Andau bei uns keines weges zu empfehlen, wenn auch dieser Baum gleich für Umerika wichtig ift, und wegen seiner Größe und Gute des Holzes unter dem 41 Grad daselbst vorzüglich gerühmet wird.
- No. 6. Die schwarze Eiche liebt in Virginien einen hoben trocknen Stand im Mittelboden. In Cavolina wird sie nach Catesby in sehr schliechten, trocknen; nach herrn von Wangenheim aber, in Pensplva, nien auf nassen Stande gefunden. Das holz ist weder gut noch dauerhaft, und daher muß sie unsern Sichen billig nachstehen, um so mehr bei une, wo sie nie eine ansehnliche Größe erreichet.
- No.7. Die Wassereiche gehöret in Maryland zu hause, und ist daher als aus einem warmen himmelsstriche bei une, zu zärtlich. Sie beweiset diese in den Pflanzungen Deutschlandes durch ihren zwerghaften Wuche, wenn man auch eben nicht offenbare Beschädigungen vom Froste an ihr wahrnimmt. Wahrscheinlich kommt solches von der überaus sesten Lettut ihrer Theile her.

In ihrem Vaterlande findet man fie allezeit in niedriger Lage, in oft überschwennnten Siefen, in Morasten: hochstens am Nande der Brücher und Bemaffer, woher sie ihren englischen Nahmen The Water Oak (Wasseriche) er halten hat.

28 Erste Abh. Drittes Hauptst. Histor. Nachr. von den zc.

No. 9. Die breitblattrige Weideneiche mit ihren Varietaten gehört in Maryland, Virginien und Carolina zu Zause, ob sie auch gleich von schlechten Wuche in Pensylvanien angetroffen wird. Ihr Stand ist jederzeit in der Miederung. Da sie in Carolina bei warmen Wintern ihr Laub behält, so dursen wir bei uns nicht darauf rechnen, sie in dieser ihrer Bollfommenheit zu sehen: die selbst im gemäßigten himmelsstriche von Amerika nicht viel bedeutet, wo sie selten über einen Sus dick angetroffen worden ist. Fast in eben solchen Umständen habe ich sie in harbte gesehen.

No. 11. Die rothe Sumpfeiche, ift aus Virginien und Carolina, wo sie in Mordsten jederzeit von unbeträchtlicher Größe gesunden wird, und niemals in hoher Lage ihren Stand nimmt. Da sie im ersten Anblief Rehnlichkeit mit meiner Scharlacheiche No. 4. hat, so muß man sie nicht damit verwechseln, sondern darauf Acht geben, daß an dies fer (No. 11.) die Vlätter und Früchte um die Sälfte kleiner sind, und daß sie allezeit im Wuchse zwergbaft bleibt, anstatt No. 4. in kurzer Zeit zu ansehnlichen Bauholz heranwächst. Siewird in ihrem Baterlande nicht geachtet, verdient also um so weniger von uns gezogen zu werden. Man rechnet von ihr noch zwei Abarten, die mittlere und die kleine.

Immergrune aus warmen Clima.

Bartlich.

II. Immerarune.

(aus warmen Clima.)

No. 17. Die Lebenseiche, welche ihre Blatter über Binters grun behalt, da fie in dem heißen Erdstrich von Nordamerika, als in Virginien, Cavolina und Slorida auf Anhohen stehet, erreichet darinnach Miller 40 Suß hohe, kann aber bei und kaum als das kleinste Baumchen in den Sammlungen der Liebhaber vorgezeiget werden, da sie sich gegen unsere Binternach vorhandenen häufigen Erfahrungen, sehr zärtlich und empfindlich bezeiget, alle Jahr bis auf die Burgel abstirbt, und folglich mit den europäischen im grunen Eichen darin übereinkömmt.

Zwente Abhandlung,

vom

Anbau, oder: von der Kultur der Eichen.

Einleitung.

Es folgt aus bem Vorhergegangenen, daß die wenigsten fremden Eichenarten den unstrigen (No. 1 und 2.) zur Seite gesetzt wers den konnen, und nur zwei Arten unter den Nordamerikanischen, nehmlich No. 3 und No. 4. wegen ihres guten Fortkommens und überaus schnellen Wuchses, bei und angebauet zu werden verdienen *).

Man follte dieses wohl beherzigen, und sich nicht ohne, Neberslegung, nach übereilten Berichten mancher Beschreiber verleiten lafsen, die Naturzwingen, und aus Gewächsen Nugen erzielen zu wollen, die dergleichen bei allen darauf zu wendenden Kosten, bei und niemahls bringen kommen. Sie sollten bloß als Seltenheiten in Gewächschäusern, oder in Sammlungen der Liebhaber, einzeln stehn, da sie bei und im Freyen nicht reifen Saamen bringen, folgslich aus sich selbst nicht vermehret werden kommen; oder weil ihr Wuchs so zwerghaft und geringe bei und ausfällt, daß die wahre Ubsicht der Holzkultur, bei ihrem Anbau im Großen, verschlet wird.

-Wir beschäftigen und also in diesem Buche nach wahren forste mäßigen, das ist: nach physifalisch-deonomischen Grunden, bloß mit denen, unserm mittlern Deutschlande und den Konigl. Preuß. Staaten insbesondere angemessenen, und vortrefflichen Eichensulrten, und suchen die so wichtige genaue Kenntniß derselben nach Möglichkeit zu fassen.

Nachdem ich also in der vorhergehenden Abhandlung den Beweis geführt habe, welche Arten bei uns als nugbar und vortrefflich gelten: so laße ich nunmehro jene weg, die unserer Absicht nicht entspre-

¹⁾ du Roi Satble Ef. 1. Borrebe G. x.

entsprechen. Ich handle in der Folge ausführlich und möglichst vollständig:

a. von deutschen Eichen, und zwar von

No. 1. ber Stieleiche.

No. 2. ber Traubeneiche.

b. von Nordamerikanischen,

und zwar nur von

No. 3. ber Caftanienblattrigen Eiche und

No. 4. der Scharlacheiche.

Die vorher nahmentlich angezeigten Varietäten berselben kommen bei der Naturgeschichte vor, machen aber wegen Andau, Ershaltung und Benugung der Eichenwaldungen nichts wesentliches aus. Es wird ihrer in so ferne nur gedacht, als die Lehre von ihrer Unterhaltung, dem Planteur und Handelsgärtner erforderlich ist, der zugleich auf shstematischen Unterricht in diesem Werke rechnen darf.

Was in der Folge ohne Beifügung der Nummer gesagt wird, ist allen vier abzuhandelnden Arten gemein, und kann in einzeln Falsen, auf jede angewendet werden. Der Andau der Eichen verdient alle Aufmerksamkeit, um so mehr, als die vormahls dichten und herrlichen Eichenwälder immer lichter werden, und weil ohne thätige Kultur derselben, ein völliger Mangel an dieser Holzart und den damit verknüpften Nebennugungen mit Grund befürchtet werden kann.

Das erfte Dauptstück.

Bon ber Beit ber Aussaat.

6. 16.

I Im die verschiedene Zeit der Aussaat richtig bestimmen zu tounen, muß man bier voraussenen :

Borauss febungen.

- I. ob von den deutsichen No 1. 2. ober
- 2. von den Mordamerikanischen Arten No. 3. 4. die Rebe fen; weil von beiderlet gehandelt merden wird.

Im erften Salle, wenn man die Gicheln felbst gewinnet, hat man frepe fich die Wahl, nach ben Umftanden,

entweder a. im Serbite, gleich nach ber Ginfammlung die frifchen, ober b. im Grubling ble wohlaufbemahrten Gicheln zu faen.

Im andern falle aber, bangt, fo lange wir nicht felbft in Befig von Saamenbaumen find, Die Gaatgeit noch von der Unfunft ber fremden Gicheln ab. Sie erfolgt bei uns gewöhnlich gegen Unfang bes grublinge über England.

6. 17.

So viel auch in Absicht ber verschiedenen Saatzeit unferer Urten fur und miber gestritten und geschrieben worden ift: wird es doch schwer bleiben, Die freitenden Partenen zu vereinigen und barinn ausbrucklich zu entscheiben: weil ber Streit felbit auf Borurtheilen berubet, Die Brunte gegeneingnber aber (No. 1. 2.) nicht hinreichend erortert worden find, nach welchen auf die eine ober die andere Art - bei verschiedenen Limftanden verfahren werden foll *). 70

Bon ber Saatzeit beuticher Eldeln.

*) So find, jum Beofplet, die Meinungen in einigen bundert praftifchen Urthellen ver-Schieden, welche ich auch über biefen Umfland, einzuhoblen - mir die Dabe geger ben babe.

34

Ich meines Theiles, pflichte im Gangen der Zerbftfaat gu uro fen Unternehmungen bei ; ich schrante aber die Sache felbit, auf die folgenden Grunde ein, und fege voraus, daß:

Bon ber Derbftfaat.

- a. die Zerbstzeit zur Saat ihre Vorzüge deswegen babe, weil
- I. die Saamen, ju ber Beit (Anfange Octobers von No. 1. und Mitte Dieses Monaths von No. 2.) von der Matur ausgestreuer werden, und diefe body vorzüglich am ficherften ju Berte gebet.
- 2. Weil die Gicheln noch frisch und unverdorben, (unvertrocknet, unvere fault und folglich jum Aufgeben ficher geschickt) find : fobald fie überhaupt bon auter Befchaffenheit, und nach bem Ginfammlen nicht vermahrlos fet, sondern gleich in folchen Boden gebracht werden, der als im Gerbft bearbeitet, im folgenden Commer weniger austrocknet.
- 3. Beil ber Abgang im greyen, den Winter über faft nicht mehr betrant, ale ber, welcher bevm tunftlichen Aufbewahren ber Gichein nicht vermieden werben fann.
- 4. Beil fomobi die im Berbft, ale bie im grubling gefaeten, faft zu aleis cher Beit aufreben, indem die legtern ichon vor der Ausfagt die Reime burchgesehet haben, wenn fie noch nicht verdorben find; und endlich
- 5. weil die auf bewahrten Gicheln benm herumschutteln und Transporti: ren, jene Spigen der Wurzelkeime ohnftreitig verlieren, und folglich funftig feine Pfahlmurgel treiben tonnen, die ich doch allen Gichen int naturlichen, unverrückten Buftande munfche, fobald nicht von nothwens Dig verpflangten, und darnach behandelten Stammen die Rede ift; bingegen mit vielen Bortheil, Bicheln

b. zum Prübling aufbewahret werden tonnen und muffen :

- 1. um tamit unvorhergesehenen, im Winter geschehenen Schaben wieder aut zu machen, der den Berbftfaaten, fowohl durch Raffe. Broft, Schweine, Maufe und andere Thiere entstanden fenn fann.
- 2. Um benen pors und zweniabrigen Sagttampen auf ben leeren Richen damit sicherer als im Berbst zu Gulfe kommen zu konnen: indem folche Plage

Mon ber Trublinge, fagt.

Plage icon gewöhnlich ein Aufenthalt ber Maufe find, ble ben Gicheln im Frubling bei offenen Welter weit weniger jufegen, als fie es bei Mans gel an Nahrung den Winter über, unter bem Schnee thun, wenn bie Ausbesserung durch Einhaden ber Eicheln im Berbft beliebet worden ift.

Diefer Umftand fallt aber bei neuanzubauenden großen Strecken faft ganglich weg, weil dafelbst und im frisch bearbeiteten Boben sich noch nicht sogleich die Mause hingezogen haben konnen, bevor der Plag im kunftis gen Sommer nicht mit Gras und Unkraut bewachsen, und zum Schus ber Mause verraset ift. Endlich

3. wenn dieses alles auch nicht nothig fenn follte, bei diefer Borsichtboch nichts, oder wenig außer der Mube verlohren ift, weil der aufbes wahrte Borrath, alsdenn im Frühling so gut als im herbst, hesonders zu kleinen neuen Anlagen und Saatschulen angewendet werden kann: aus welchen die Pflanzen boch bald herausgenommen und ihrer Pfahlwurzeln beraubt werden muffen, wenn sie dergleichen auch von Natur gehabt hate ten, mithin hierbei der Umstand a. 5. nicht in Erwägung kömmt.

§. 18.

Was die Auf bewahrung der Eicheln (zur Frühlingsfaat) anbelangt, fo gilt hier alles, was ich darüber Th. I. §. 19. 20. bei der Büche erwies fen habe.

Von der Aufs bewahrung der Eicheln.

Man wird aber daraus leicht abnehmen, daß diese Mittel, bier nur 3u Eleinen Anlagen und bei obigen Einschränfungen angewendet werden können. Da an Eldeln, wegen deren Große, — an Scheffelgahl, vielmehr als an Buchsetern auf einen Morgen gesäet werden muß; und folglich zur Aussaat für jeden Morgen, wenigstens ein recht großer Raften erforderlich ware.

Diejenigen, welche fich schlechterdings und ohne Ausnahne fur die Fruhlingsfrat, und folglich wider die Natur erklären, daben alles ohne Muhe und Sorgfalt abthun wollen, schlagen vor: man solle die Eicheln im Serbste in das Wasser einsenken oder tief in die Erde vergraben. Es kann

36 Zwente Abh. Erftes Sauptft. Bon der Zeit der Ausfaat.

lefteres gerathen, wenn teine Seuchtigkeit hinzutommt, und wenn die Et theln fich nicht felbst anstecken; es bleibt aber allemahl beides hochst gefahre lich, den gangen Jahres: Vorrath, mit der guten Aussicht davon, auf solche Arten unnothig zu wagen, und auf das Spiel des Vorurtheils zu fegen.

Sowohl bei der herbit, als Frühlings: Aussaat muß man vorzüglich dahin feben, daß die frisch gesammelten und naffen Eicheln nicht gleich in Zaufen gebracht, sondern einzeln aufgeschüttet werden, damit sie sich nicht ers bigen können, welches in vier und zwanzig Stunden sonst unfehlbar geschiebet, und wodurch denn alle hoffnung vereitelt ist.

§. 19.

Beit der Auss faat der Ames rifanischen Mo. 3. 4.

Sobald wir nach f. 16. in den Besig von Saamenbaumen der Mord, amerikanischen beiden Arten gelangt seyn werden, so bald gilt alles, was von der Zeit der Aussaat der deutschen Eicheln gesagt worden ist *). Da wir aber jest noch die Saateicheln der ersten verschreiben mussen, und selbige vor den Monath Mars bei une nicht ankommen können, so solgt auch nothe wendig, daß keine andere Saatzeit als der Frühling Statt sinden könne.

Diese Eicheln sind wie alle fremde Samerenen eine ungemein betrügliche Maare, weil deren Sammlung, Aufbewahrung und Einpackung auf der Stelle, nicht selten sondern gemeiniglich, von unwissenden und gewinnsuchtigen handelsleuten besorgt wird.

Es ift ein Stud fur den Liebhaber, wenn er mit feiner Bestellung an einen folden englischen Saamenhandler gerath, welcher in Amerika erfahrne
und gute Beforger hat. Ich habe bie mehresten, in und um London mit Schaden erprobet, und bin nur jederzeit von Conrad Loddiges (welchem ich
gegen-

[&]quot;) Siehe von Wangenheim Beschreibung Nordamerifanischer Solze und Buscharten, Seite 58 und Seite 135. Ich habe noch insbesondere diesem ausmerksamen Beobachter sehr weitlaufige schriftliche Nachrichten zu verdanken, welche er zum Besten dieses Werkes mir aus Amerika mitgetheilet hat.

Brente Abhandl. Ziventes hauptft. Bom Erdboden. 37 gegenwartige offentliche Befanntmachung zum Beften der Liebhaber nicht veri fagen darf,) in Absiche der Eicheln, bestens bedienet werden*).

Es verstehet sich übrigens von selbst, daß wir bet jesiger Nothwendigseit die kostbaren Saamen kommen zu lassen, nicht gleich ganze Walber von Amerikanischen Sichen anzulegen, sondern nur im Reinen und zum Verpflanzen, davon Anlagen zu machen haben: um zuwörderst tragbate Baume zu erzies ben: (das heißt, — die Holzarten naturalistren); wodurch wir uns in der Folge, wie mit mehreren fremden Baumen und Gewächsen überhaupt der Fall ift, im Stande sehen, mit Nugen, auf leichte Art ins Größere zu gehen.

Das zwente Hauptstück.

Bom Erbboben.

6. 20.

Wir miffen nach demfelben hauptstud des erften Theiles, daß jede Zolz, Dammerde. Urt denjenigen Boden zu ihrer Bollfommenheit verlangt, der ihr natur- lich eigen ift.

Dem außern Unsehen nach, sollte er aber im ersten Unblide fast scheinen, als wenn die Eichenarten hierin eine Ausnahme zu machen geneigt waren: benn wir finden sie ja in so mancherley Lage und Boden obenhin betrachtet — vortrefflich gut.

E 3 Derjeniae

*) Die Abreffe an diese Handlung ist: Conrad Loddiges, Nursery and Seedsman, at Hackney, neur London; von ihm werden noch alle Jahr gedruckte Verkausverzeichnisse ausgegeben. Alle Arten amerikanischer Eicheln, werden das Quart (ohngesähr 1 Pfund) mit zwey Schilling englisch daselbst bezahlt. Emballage und Teansporte Kosten von London ab, sind besonders. In den Königl. Preußischen Staaten kann die Vezahlung nach London, durch das Splittgerbersche Comptoir zu Verlies ohne alle Weitläusigtelt besorgt werden. Bestellung und Unweisung auf die Bezahlung, werden Postfrey an die Handlung nach London gerichtet.

38 Zwente Abhandlung. Zwentes Hauptflud.

Derjenige, welcher von Jugend auf gewohntift, die Eichen nur in ichweren oder doch sonst guten Boden zu sehen, wird kaum glauben, daß in den schlichteften, jest auch auf der Oberfläche sandigten Gegenden der Mark Brandenburg, dergleichen Baume in ihrer Bollkommenheit und dergestalt in Menge besindich sont könnten, daß damit seit undenklichen Jahren ein beträchtlicher Schiffbau Dolgs Handel nach solchen Ländern getrieben worden wäre, die, in Absicht der Gute best Bodens, allerdings gar vieles vor unsern Eichenwaldungen voraus haben.

Nichts bestoweniger ist es an bem, und den Kennern der Mark bekannt: . baß dieser große Handel noch existiret, sich ben den unsäglichen alten Vorrathen noch erhält, und daß die Mastenugung noch immer einen sehr ansehnlichen Zweig der Ginkunste aus den Forsten ausmacht.

Eben dieses, ist aber um so mehr Beweis, daß die Eichen überhaupt eine fruchtbare Dammerdenschicht lieben — sie liege auf Sand oder nicht *) —

Die Entstehungsart der Elchbaume, welche mir jest benußen, führet uns auf diejenigen Zeiten zuruck, in welchen die unermeßlichen dichten Walber auf ihrer Oberstäche von jeher mit denjenigen Theilen reichlich bedeckt waren, welche die Dammerde eigentlich ausmachen; welche nur so lange bestehet, als ihr Zuwachs, durch Albgange der dicht stehenden Baume, im Schatten fortz dauert; die aber sehr bald verschwindet, und den darunter besindlichen Sand an den Tag kommen läße, sobald der Schatten, mithin auch die Körper, welche durch ihre Albgange die Schicht unterhalten könnten, von einem solchen Plage verlohren gehen, und denselben als eine Blöße hinterlassen, die wegen ihres schlechten und unzusammenhängendensandbodens, alsbenn nur allzu sehr geneigt ist, sich in eine sliegende Sandscholle zu verwandeln: je mehr sie im Freyen dürre wird, und der Wind aus mancherley Ursachen Gelegenheit erz hält, darauf zu wirken **).

") Siebe Eb. I. beibe Unmerfungen gu f. 22.

E6

^{. &}quot;) Ein Mehreres hiervon finder man in Gleditsch vortreficen Abhandlung vom Salber boben ber Mart Branbenburg.

Es ist daber physicalisch erwiesen, grundfalsch, wenn man ohne Eine schränfung behauptet: daß, wo Eichen gestanden haben, auch wieder dergleichen zur Vollkommenheit gelangen könnten und musten.

Jeh behaupte vielmehr das Gegentheil mit Erund; ich unterscheibe aber: daß 1) wo besonders im Sandboden noch viel und dichte Baume stehen, mit Muzen wieder Wichen gezogen werden konnen; hingegen

2) wo keine, oder wenig Eichen oder andere Baume mehr bezfammen find; wo der Boden seinen Schus, und seine, zum Wachsthum der Eichen erforderlichen Bestandsheile durch Regen, Sonne und freze Lust, auch durch Auch und Weide verlohren hat, auf keine Weise an diese mit Vortheil gedacht wers den durse; weil die Natur selbst nicht vermögend ist, eine Blosse mit einem Mahle, und gleich mit Licheln zu bestantlich nicht sliegen, sondern gerade, wie die Buchestern, unter den Baum herunterfallen, und also Schus und Schatten in ihrer Jugend verlangen, wenn sie im natürlichen und folglich im besten Zustande zur Wollkommenheit gelangen sollen.

Es werben allezeit unter folden Umftanden erft Riefern und Birten anfliegen muffen, bevor eine neue Sichenwaldung auf folden Boben Statt findet; benn die Natur unterwirft fich keiner Gewalt.

Wir finden nur die dunnen, die ausgelichteten und meift kahlen Eichens und andere Balder, ben uns, auf ihrer Oberflache fandig und zum Theil als Sandschellen; wir bemerken aber im Gegentheile, allezeit eine mehr oder wes niger die Schicht von Dammerde über dem Sande, je, nachdem die Waldung noch mehr oder weniger geschlossen (dichte) ift.

So lange also eine Strede noch in ben nehmlichen Umftanben fich befindet, als eine - ju ber Zeit mar, in welcher unfere ansehnlichen Eichenwalber entstanden find: fo habe ich nichte, weder wider ben natürlichen, noch funftlit den vernunftigen Eichenanbau auf berselben, einzuwenden.

40 Zwente Abhandlung. Zwentes Hauptstuck.

Die Erfahrung beweiset alles diefes, und die genauen Localfenntniffe, welche ich mir von unfern großen Eichenwalbern ben meinen Dienstaeschäften und Auftragen erworben habe, vertreten mich wenigstens ben mir felbst, wider spekulativische Meinungen.

Ich habe noch nie, eine einzige, große Eichensaat, auf einem frenen, der hiße und dem Froste ausgesischen, ausgetrockneten, durch huth und Weide vorher entkräfteten bloßen Plaße, in irgend hoffinnasvollen Zustande gefunden. Ich bitte diejenigen, welche dergleichen widernaturiiche Dinge auszuweisen haben sollten, instäudigst, mich auszusorbern, zu sehen, damit ich mich in meiner Meinung bessern fonne; denn bis jest betrachte ich solche große Lichelsaaten im Freyen, wenn sie auch im erten Sommer noch so schöd aussehen, mit wahrem Mitleide, weil ich ihr ungläckliches Schicksal mit physitalischer Gewisheit voraussehe.

Ich fenne hingegen auch so viele schone, große Eichendichtete in ber Mark, die aber alle insgesamt unter dem Schuse von hoben Baumen sowohl bloß Eichen als mit andern vermischt — entstanden sind, und ben welchen alles zeit der Schatten in der Jugend, und die Dammerde als Nahrungs: Mittel in Rechnung kommen.

Ich konnte abnliche eigene Erfahrungen in beffern Boben, vom Borbers harze; von den Borbolgern des Thuringer: Waldes; von der sogenanntenguldes nen Aue; felbst von England und Frankreich haufigst anführen, welche mich überall in meiner Theorie bestärfen und vertheidigen.

Unfere, vor Zeiten ausgeleuchteten, dager von der Mitterung ausgezehrs ten Copnicer, Großichonebecker, Brimniger und mehrere große Lichwalder, machen, aller Koften ohngeachtet, den Birten und Riefern Dlat.

Diese kleinen patriotischen Ausschweifungen, wird der fremde Lefer gern berzeihen: da es deutsche Thatsachen sind, die als Beispiele zur Erläuterung einer reinen Lehre dienen. In der frischen Dammerde, werden die jungen Pflanzen reichlich genähret und in den Stand gebracht, sich dergestalt an Stamm und Wurzeln zu entwickeln, daß siemmt Wast in die Sobe treiben können.

tonnen. Diese fruchtbare, zufällige Schicht ber Oberflache, veranlaffet die Ausbildung unfäglich vieler Seiten und Lauwurzeln, welche das Ihrige jum Wachthum ber Baume im hohen Grade bentragen.

Die Eichen ftehen und Branten aber schon im Mittelalter, menn durch Ausleuchtung der Balber, die Dammerde, über dem Sande, derjenisgen Theile beraubt wird, welche den Baumen zum Unterhalt gereichen sollten; Daber die häufigen zopftrockenen Mitteleichen auf den lichten Strichen der weitlaufigen Forsten, und der Mangel an jungen eichenen Machwuchs in den raumen Schonungen.

Die auf Bloffen, schon vor ber Aussaat ausgezehrte Erbe, bringt ftruppichte, elende junge Pflanzen, welche fast alle Jahre wieder so viel durch Frost und hise ben Mangel an Nahrung und folglich an Rraften — verlieren, — als sie aussehen. Mit zunehmenden Alter, selbst noch in der Kindheit, ist ihr Tod gewiß; viel Tausend Waldmorgen solcher Art, auf welchen weder Rosten noch Muhe gesparet worden sind, geben hievon den sprechenden Beweis.

Ganz anders verhalt es sich hingegen, mit denen im Schus des hoben holzes, der Naturgemaß angezogenen jungen Lieben. Diese, wenn sie erst den Boden hinreichend bedecken, erhalten denselben in seinen Burben, und gestateten alsbenn, ohne Schaden zu leiden, die allmählige Benugung der alten Solzer durch die sie entstanden sind, und in deren Stelle sie für die Jukunft treten.

Der Einwand, daß gar viel junge Baume bey Sallung der Ale ten niedergeschlagen und verdorben wurden, erhebt beym Renner so viel als nichte. Dieser anscheinliche Schaben ist nach zwen Jahren nicht mehr zu spuren, hingegen wird aus der ganzen Sichenansage nichts, wenn sie, um jenen Anschein zu vermeiben, auf Blogen gemacht wird. —

Nach ben verher angezeigten Umftanden, darf man fich alfo nicht munbern, im fandigten Boden ber Mark Brandenburg, fo schone und beffere alte Eichen zu finden, als es im schweren Boden giebt. Man braucht auch fur die Rufunft Bufunft nichte ju furchten, sobald man in die Wege der Natur einschlagen will, und sich nicht muthwillig wider sie emporet; indem man mit Gewalt gleich da Sichen hinfact, wo vor der hand Riefern und Birfen hin gehoren.

Alehnliche Anmerkungen über die Mordamerikanischen Holzarten überhaupt und die Lichen inebesondere, liefert uns der mit Beurtheilung und Forst: Renntniß lange in Nordamerika gewesene Deutsche, der herr von Wangenheim in der besonders schönen Einleitung zu seinem oft angeführten fleinen Berkchen.

§. 21.

Mittelhoben.

Was eigentlich ben uns (im Forsthaushalte) unter Mittelboden vertstanden werden soll, bestehet in einer verhältnismäßigen, natürlichen Missehung von Sand und Leimen, mit, oder ohne Dammerde.

Seine mehrere ober mindere Gute für Eichen, und für alle Gewächse, bestehet in der mehreren oder wenigern Danimerde. Die Bermischung von Leimen im Sande, erhält dem ligtern die Feuchtigkeit langer, und unterhält solglich die Fruchtbarkeit des Bodens auf eine gemäßigte Urt. Die Beymischung des Sandes aber, so wie der kleinen Steine und des Grandes oder Grußes im Leimen, macht lestere bindende und steise Masse, milde und murbe, trägt also nicht allein zum leichten Eingang der Fruchtbarkeit, aus der freigen Lust ben, sondern erleichtert auch den Wurzeln der Eichen das Eindringen in die Biese. Der Mittelboden ist also den Lichen vorzüg, lich; er liesert ein reines gutes und festes Stammbolz, so wieer auf die östere Fruchtbringung derselben, und folglich auf eine hohe und sichere Mastenung, viel Einfluß hat.

§. 22.

Letten.

Obgleich die Sichen anderwärts in Lehm, Leimen oder Letten zu Hause zu sein scheinen, so findet man doch durchgehends, im Lisenschüssigen Letten, daß ihr Zolz darin von schlechter Beschaffenheit und weniger Dauer ift; Siefallen noch schlechter aus, je mehr der Letten zähe und bindend ist.

S. 23.

Der blofe Thon wird keiner Solgart guträglich, um so weniger den Eichen, welche ihrer naturlichen Eigenschaft nach geneigt sind, die Pfahlwurz zel mehr in die Liefe als jeder andere Baum zu treiben. Hieran aber, wird in dieser steifen, harten und zahen Erdart die Eiche gang und gar verhindert: und es kommt noch hingu, daß der Thon die Juftusse von außen nicht leicht annimmt, die, wenn sie auch vermittelst anhaltender Regen: oder Schneegewässer endlich hineingelangen, doch nicht als Tabrungsfäste für Gewächse betrachtet werden dürfen, weil sie in scharfe, sauere vitriolische Masse ausarten, und der Mangel an Luft zu ihrer Verbesserung fehlet.

6. 24.

Sobald nicht zusammenbangende Gesteine in solcher Liefe anzutreft fen find, in welche die Wurgeln der Eichen, im natürlichen Stande von 4—9 Juff gelangen follten; und befonders, wenn Fleine Steine, Grand, Grug, und grober Sand, in Letten, Mittelboden und Rleverde, auch in der Dammschicht eingehüllet find, so schaden fie bem guten Gedenhen der Wichen nichts.

Oreftein, Ralchstein, und Schieferlagen, find aber allerdings, so wie die Bollsteine an Bergwanden, aus obigen Grunden gang widrig.

S. 25.

Die Lage, andert unter ben vorhergehenben Erdarten fehr viel ab! Gemäßigt niedrige Lage, fest den Santhoden in die nehmliche Sabigfeit, tie ein Murtelboten §. 21. auf hochliegenden Gbenen hat; um fo mehr, je wenige Antheil von Elfen mit zur Mifchung kommt.

Die bem Sommerwaffer ausgeseiten Plane, schicken fich hingegen in foldem Zustande für Beinetley Baumarten.

Dergleichen Streden, werden aber fogleich den Giden fehr guträglich, fobald der Fehler Durch Wafferableitungen gehoben, und der fomammigte

Thon.

Steine.

Moraft.

44 Das zwente Hauptfluck. Bom Erdboden.

Boden die (Morerde) gebunden werden kann. Eine Unterlage von murben tNeugel ist unschädlich, nur pflegt unter diesem gar östers bald der Thon zu liegen, welches erforschet werden muß. Zesonders schadet No. 1. und No. 4. einige Wässe nichts, wogegen No. 2. und No. 3. einen mehr trocknen Boden lieben.

§. 26.

Anwendung der vorherges benden Theos rie.

Db nungwar Sichen in allerlen Lage und Boben, sowohl No. 1. als No. 2. gefunden werden, indem die einzelnen Saamen durch Jufalle sehr oft außer den natürlichen Standort gerathen mussen: so folgt doch deswegen nicht, daß sie sich dahin schieften wo sie gesunden werden; daher, sowohl die eine als die andere, öfters ein sehr schlechtes, weißes, murbes, und bruchiches Holz von weniger Dauer liesert: und das sonst hohe Alter der Sichen, daher auch febr nachbleibet.

Ganz anders ift es hingegen bamit beschaffen, wenn es beym kunftlichen Andau auf die Wahl des Bodens ankömmt. Dem vernünftigen Forstverbesserer liegt ob, seine Gegenstände, deren Eigenschaften auch Ersordernisse recht genau und naturgemäß zu kennen, und darnach ben aller Gelegenheit, die Ueberschläge mit Zuverläßigkeit zu machen, damit der schickliche Boden für die anzubauende Solzart, oder umgekehrt — die schicklichse holzart für den anzubauenden Boden, gewählet werde.

Da nun die Wurzeln der Eichen, imunverrücktem Stande, und milden Boden — bis 8 und 9 Suft tief zu dringen pflegen, so find die Erds lagen der mit Eichen anzubauenden Strede auch wenigstens bis in folche Tiefe zu erforschen, und die gefundenen Erdarten nach vorhergehenden eheoretischen Gründen zu beurtheilen.

Das Aufgraben des Bodens, ift hierzu das sicherfte und einsachste Mittel, deffen ich mich allemahl bediene; die Unbequemlichkeit und Stumperen mit dem hochbelobten Erdbohver, - zumahl in steinigten und grußige ten Boden, - habe ich schon im ersten Theile gezelgt.

Das dritte Hauptstud. Die Anweisung zur Saat, tc. 45

Sobald diese Umstande erörtert sind, und ein guter schieklicher Boden sich zur Elchelstat gesunden hat, so ist auf das vorhergehende Rudssicht zu nehmen, was vom Stande und der Lage, S. 11. und S. 15. am gehörigen Orte schon bengebracht wordenist. — Auf hohen, bergigten, solglich kaltern Gestenden, wurde ich daher wegen des nöthigen spatern Austreibens, entweder No. 2. oder No. 3. mablen; hingegen in warme Thaler und auf die Ebenen No. 1. und No. 4. hinbringen. Besonders aber, bin ich ben Sagtanlas gen auf Schatten und Schutz bedacht; so wenig der Schatten, wohl aber der Lehtere ben Pflanzungen mit Stämmen mir nothwendig scheinet. Meine selbstgemachten großen Sichenalagen in dem mir insbesondere anvertrauten Königl. Heitigenseer Forst: Revier, sprechen allen obigem durch ihren guten Fortgang das Wort.

Das dritte Hauptstück.

Die Unweisung zur Saat, oder zur natürlichen Bermehrung.

§. 27.

Die Mothwendigkeit der Solzkultur überhaupt ift befannt; auch ich - habe Eh. 1. S. 26. schon davon gehandelt.

Vorausses hungen und Einschränkun

So ebel auch ber Eichbaum wegen feines mannigsaltigen Nugens ohn, gen. streitig ift, und so viel man immer darauf zu halten hat, eine so vortreflis che Solzart nicht ganz aus unsern deutschen Forsten zu verlieren, wie es bennahe scheinet; so nothwendig muß man indessen doch auch reiflich überlegen, wie weit man jezt in unsern Zeiten mit dem Andau und der Berjüngerung der großen ausgehauenen Eichenwalder, nach genauen, und sinanzmäßigen lleberschlägen der Bedursnisse, im Ganzen — zu geben habe?

Denn 1) Die sechsfach langere Zeit, welche ben Gichen gegen manche andere bienliche Holzarten, sowohl vom natürlichen als kunstlichen Anbau an, bis zur zweidmäßigen Benugung erforderlich ift;

8 3

Das dritte Sauptflick. Die Unweisung zur Saat. 46

- 2) die Roftbarkeit der weitlaufigen Gichensaatanlagen; besonders megen ber ummagnalich nothigen bichten und hoben Derzäunung:
- 2) ber lange Verluft der gutung auf Gichel: Saate Dlagen;
- 4) Die Seltenheit, recht fchicklicher Dlage; (welche uber bem weit portheilhafter auf andere Art benuget werden tonnen); endlich aber. und insbesondere -
- 5) die benin beliebigen Unbau biefer Solgart anzumenbenden Mittel und Methoden.

verdienen, wegen ihrer Wichtigfeit, nach ben Localumffanden, wohl in Ermagung gezogen zu werden: bevor man vielleicht im Unbau der Giden, aus tie: bereilung, Vorurtheil und aus einem gemiffen Sange zu Diefer fo langweilig : als herrlichen Solgart, (die uns von vorigen Zeiten ber unter andern Umftanden fo ansehuliche Bortheile verschafft bat) jest zu weit geben, oder gar des Ent. zweckes verfehlen fonnte.

Es gehoret nicht in Diefes Sauptftuck, Die erften vier Bedenflichkeiten it analufiren, die lettere aber macht, in Absicht der anzuwendenden Mittel und Methoden ber der Saat, ben Gegenstand deffelben aus.

Mer Gidieln fden will muß befugt fenn, feben.

Gelbitverftandig, findet nur da die Gaat im Großen ftatt, wo man befutt ift, die Aufhütung im Walde einzuschranten, und dergleichen ber Sutung Plage derfelben willfuhrlich lange zu entziehen. Underer Beftalt, tann der Uns Schrantengu bau und die Erhaltung ber Eichwalber, nur lediglich burch Auspflanzung bober Baumichulenftamme erreichet werden, welche ben funftmaßiger und vorfich. tiger Behandlung, aller theoretischen Widerfpruche ohngeachtet, in ihrer Urt -(und ben limftanden nach), der Abficht vollfommen entsprechen werden.

6. 28.

Soll die Saat, nach genauer Ueberlegurg ber vorhergebenden Umftande Berichiebene Absichten ben mit nutem Erfolge geschehen; fo muß noch ferner vorber, (wie ben ber ber Eichelfaat. Buche erforderlich war) bedacht werden: ob fie

- 1) jur Unterhaltung und Verjüngerung eines Eichwaldes abe zweden foll, der nicht allzusehr ausgelichtet, oder gang tabl abgetrieben, und folglich des natürlichen Befaamungsmittels beraubt worden; oder
- 2) gur neuen Unlage, in einem noch mit andern holgarten binreichend bestandenen Diftriffre, ber nun bald abgetrieben, und aus
 verschiedenen Grunden, in einen Eichort verwandelt werden soll, uns
 ternommen werden muß; oder endlich, ob man Grunde habe,
- 3) einen lecren fregen Dlatz, mit Gichen und feiner andern Solgart in nothige Rultur gu bringen.

Bur alle biefe Galle, find bie allgemeinen und befondere nothigen Vorsichten Th. I. S. 28. 29. fpstematisch aufgeführet worden.

Bur Unterhaltung oder Verjüngerung eines Eichwaldes, ber nicht kahl abgehoizet ift, folglich noch das Besamungsmittel (die alten Baume, und zugleich den nöthigen Schatten und Schuß ben der Gute des Bodens für Junge hat: bleibt im Großen, unter den Boraussesungen welche §. 27. ger macht worden sind — die Saat das leichteste und sicherste Mittel.

Berjunger rung und Unterhaltung des Eichenwald es durch die Saat.

Die Matur, ift dabey bereit, das Mehreste zu thun, verlangt also blos: a) die Wegraumung der Sindernisse; und

b) eine Eleine Gulfe.

Dieses aber wird durch die Methoden erreiche, wenn nehmlich unter nachfolgenden Linschränkungen die geben Reg In ben der Ausübung be, folgt werden, welche ich Eh. I. S. 31 bereits umftandlich gegeben habe.

1) Das Ende der siebenten Regel, andert sich bier dahm ab: daß jur Ausbesserung der leeren Plage in noch ziemlich mit Saameneichen versehenen Distritten, für jeden Magdeb. Morgen von 180 Rutthen (Rh inlandisch) drey Berliner Scheffel Saateicheln im Durchschnitte ersordeilich sind.

28 Das dritte Sauptfind. Die Unweisung zur Gaat,

Ein dergleichen Schaffel koftet in der Mark, gewöhnlich Seche Groefchen Sammlerlohn.

2) Daß die achte Negel im Kleinen, mit hinweglassung des Wurfens und Reinigens der Eicheln ohne Abanderung hier statt sinde; nur aber wurde es ben großen Eichelsaaten, und wegen des daher großen Saar menbedarfes zu weitläufig und umständlich senn, besondere Baume einzuschliessen; Man läßt die Eicheln in denjenigen Schonungen, Gehägen oder Zuschlägen sammeln oder auslesen, wo viel und gute Saameneichen sind. Es sollten ohnedem, nie vor dem Froste die Massschweine in Schonungen gelassen werden, weil sie den vorhandenen jungen Pflanzen wegen des Umwühlens sonst sehr nachtheilig sind.

Die Eh I. S. 32 angepriesene und ausführlich beschriebene Schleppe zu einiger Bedekung der Saamen, findet auch bier ebenmaßig mit vielem Nugen ihre Anwendung.

§. 30.

Meber Roftens Unschläge.

Der, Th. I. S. 34 — 37 jum Benfpiel gegebene Roften: Unschlag auf 50 Morgen Buchen: Unlagen unter nehmlichen Umftanden, — andert sich ben einer Eichelfaat blos im zwenten Litel dahin ab:

- I. Die Glache von jo Morgen mit Eichelsaat in Rultur gu fegen:
 - 1) Die Salfte, also 25 Morgen, weil die andere ichon von ben Maftichweinen umgebrochen ift, frank und tüchtig auch tief zu hakken, den Morgen fur 2 Riblir. 8 Gr. 58 Ril. 8 Gr.
 - 2) Auf den Morgen überhaupt Drey Berl. Scheffel Eicheln, also überhaupt auf 50 Morg. 150 Schff. zu 6 Gr. 37 12 —
 - 3) Borstehende 150 Schfl. oder 6 Binspel aufzuschütten, oftere umzukehren, abzutrocknen und die zur Saat in Alcht zu nehmen, für den Wipl. 1 Ribir.) : : 6 6 Latus 102 2 Transport

[&]quot;) Man betrachte biefe Worficht nicht als überfüßig. Un ber Gute bes Saamens ift gerade alles gelegen; Es muß aber ein Sporn feyn, um die gute Aufbewahrung in

Die Anweisung zur Saat ober zur natürl. Bermehrung. 49

Transport : 102 Rible. 2 Gr. , Pf. 4) Mit feche vierspannigen Wagens nach den Saat:
Plat zu fabren, jeder zu 25 Schff. und zu 16 Gr.
Fubriohn

- 5) Auszuschen 150 Schffl. oder 6 Winspel 6 Scheffel für den Winspel 10 Gr. 2 14 6 —
- 6) Den Saatplat, sowohl das Gehackte, als das Umgebrochene, von der Natur befaete gleich durch, folglich alle 50 Morgen mit der Schleppe überzu, ziehen (bleibt nach Eb. I. S. 34.)

Summa 114 Rthl. 16 Gr. 6 Pf.

Ber der Buche toftete das Rehmliche (Eh. I. 6. 34.) 43 - 4 --

Estoftet folglich dergl. Bichelfaat auf 50 Morgen, mehr, 71 Rthl. 12 Gr. 6 Pf. Wird halb Bichen halb Buchen beliebt, fo find auf ben Morgen

- a) 11 3 deffel Licheln
- b) & 3cheffel Bucheckern zu rechnen, und nach obigen Berhaltniffen zu veranschlagen.

Die allgemeine Lehre von den Befriedigungs : ober Verhägungs : Mitteln, ift Eb. I. S. 24 — 41 befindlich, wohin ich deshalb den geneigten Lefer verweise, um nicht burch unöthige Wiederhohlungen, eine an sich weitlau: fige Sache ecfelhaft zu machen.

S. 31

Acht zu nehmen. Die Beranschlagung dieser Poft fallt benn mobl frenild meg, wenn ein Forstverbefferer seibst Gelegenheit und Gelaß hat, die Eicheln abzutrocknen und zu verwahren. Der fremde Aufbewahrer hingegen, muß sich fur diesen Grofchen gefallen laffen, auch den Winter über fur die Eicheln zu sorgen und siche tichtig abzur liefern; und dann ift es in Bahrheit nicht zu viel, wenn er zuweilen eben das für den herbit bekomme. Es schieden sich hierzu die Schulmeifter auf den Dorfern, welche aber die Richenboden zu gebieten haben.

C

6. 31.

Bermands tung des Bals des in Eichs holz.

Jur Anlage einer Strecke Eichen, in einem noch einigermaaßen mit andern Solze bestandenen, bald abzutreibenden Orte: oder begeiner zur Verwandlung des Waldes beliebten Saat, sind alle diejenigen Mittel und Methoden im Serbste genau anzuwenden, welche Th. I. S. 43 — 49 angegeben worden sind.

Unstatt aber 9 & Berliner Mehen ober 37 Scheffel Buchedern auf den Morgen daselbst angegeben worden, sind hier 1 & Scheffel Eicheln zu rechenen; das Sakken geschiehet auch tuchtiger und tiefer, und koftet daber noch einmal so viel. *)

6. 32.

Die Eichel freyen Places, auch mit Ercheln miglich sen, weil solches wider den ger freien Places, auch mit Ercheln miglich sen, weil solches wider den ger steien Places gewöhnlichen Weg der Natur ist, welche nicht aus Freze, sondern unter die ist missis. Baume die Eicheln ausstreuet. Nur manche kommen durch Zufälle umber, und gedeihen auch verhältnismäßig, je nachdem eine Eichel, einen schicklichen Plas und Schus von ohngefähr gesunden hat **).

Ob nun zwar den aufkeimenden Licheln, (wegen anderer Reimungs. Art) ber spate Frost und die Sitze, weniger als den jungen Buchenpflangen gleich todlich werden: so ist ihnen bendes doch hochst nachtheilig, da sie durch Frost ihrer Spissen beraubt, und genothigt werden, neue Sprossen aus dem Stammende, mit Husse der Muttereichel aus blinden Augen zu treiben: durch die Hise und Durre aber, in ihrem Wachsthum zurückgehalten, oder gleichfalls beschädiget werden. Daß man also in berden Fällen auf keine vollkommene Stämme rechnen durse, braucht, nach denen, bereits im er: sten Theile erklarten Umständen wohl keines weitern Beweises; wenn auch

^{*)} Auch in biefem Falle, findet wegen der haufigen Burgeln und des wilden Bodens, bas Pflugen nicht ftatt; folglich auch, feine, von denen ben andern Schriftftellern barnach angegebenen Saatmethoden.

^{••)} Daber bie ichonen jungen Gichen in Gebuichen, wohin die Saamen von ben Rughate fern verftedt worden waren.

Die Untweisung dur Saat, oder dur naturl. Bermehrung. 51 auch gleich manche, gar die Stamme über der Erde abschneiden, und baburch geschwinder Baumstamme erziehen zu können vorgeben. Ich kann die, ses dem du Samel und herrn von Brocke keinenwegen als gegründet eine raumen, sondern ich bin hierinnen ganz der Meinung, welche herr du Roi,*) und der herr Oberforstmeister von Wedell **) davon geäusert haben; zumahl da ich noch nie einen auf solche Urt behandelten Eichbaum hoffnungsvoll gesunden, ein Baustuck abgeben zu können.

3ch raume gum Erfolg bi fer Methode, nichts, — als unter manchen Ums ftanden, in guten Boben, — gutes Schlagholy ein: fo'glich auch mit gutem Grunde, nichts anders von benen gleich anfanglich bis zur Burgel getobteten Pflangen.

Daß alfo ber Schuß und Schatten nothwendig fen, wird wohl allen benen nunmehr von felbst einleuchten, weiche durch oft mißtungene Bersuche der Eichelsaat im Fregen, eine unglückliche Erfahrung erworben haben. Eben Daber, wollen andere zugleich Birkensaamen mit ausstreuen, um Schutz und Schatten — als nothig zu verschaffen.

*)Siebe du Roi garbe. Baumqucht Eb. II S. 247. von G. M. L.

[&]quot;) S. Beurtheilung der Schriften Dea ', Wedell. Breslau 17-

In dieser Art, sind für jeden Morgen an Eicheln & Scheffel (Ber liner) erforderlich. Die Rultur kann in reinen Boden durch den Pflug geschehen; die öftere Beackerung und Auflockerung des Bodens vor der Saat, im Herbste, wird das Fortkommen der jungen Pflanzen befördern. In Absicht der Wurzeln der jungen Eichen im Verhältniß der Hafelnen, gilt alles, was tavon ben der Buche — am angeführten Orte bengebracht worden ist.

Was von Befaung der Eichelgarten oder Pflangfampe, fo wie von ben Umerikanischen Eicheln gesaget werden muß, gehoret nicht hierher, sondern wird an seinem Orte vorfommen.

Das vierte Hauptstück.

Bon den möglichen kunftlichen Bermehrungsmitteln.

Absichten ben Anwendung der kinstlie Gen Vermehe rungemits Die kunftlichen Vermehrungsmittel der Wichen, finden

- 1. beyin forsthanshalte, nur in so serne statt: wenn man bald Saar menbaume von den begden vorzüglichen amerikanischen Arten No. 3. und No. 4. sich anschaffen will.
- 2. Zeym Plantagenwesen und ben ber Bartneren, find diese Mittel allgemeiner und nothwendig:
 - a. um die fremden Sauptarten ben gewöhnlichen Mangel an gus en Saamen und Zeit, dennoch jum handel oder Bergnugen an: ichaffen und vermehren zu tonnen;
 - b. Die Varietaren und Spielarten aus gleichen Absichten fortzupflanzen, welches auf teine andere Weise geschehen kann: weil jene aus ben Samen in die Urarten gurucklehlagen, wie aus der, Th. I. kunstlichen bereits zum Theil allgemein abgehandelten Lehre ber

mittel erfichtlich ift.

V: 37

Bon den moglichen fünftlichen Bermehrungsmitteln. 53

Benm Sorfibausbalte, wo hingegen alles auf augenscheinlichen Duben Benm Forft im Geoffen abimecken muß, murde fehr thoriat gehandelt fenn, in bie Solie Ruftur, Svielwerfe einzumifchen; in Abficht dem Solmangel vorzubengen, ganze Strecken mit abgelegten oder nepfropften Amerifanlichen ober andern Bichen angubauen, und baraus brauchbare Bau- und Rusholuftucke zu ere marten.

haushalte.

Bas von allen benen, ihres Mittelfchuffes beraubten Gichen zu erwarten febe, babe ich 6. 32, wie mich bunft, bintanglich bargetban.

Es ift alfo um fo gefahrlicher, allen Scheinmitteln, ben ber Solffultur im Großen zu folgen, ohne folde nach mabren philitalifden Brunden, und mit Erfahrung zu prufen. Unter ben mannichfaltigen vom Anbau ber Elden befannten Tocalen, gehort insbefondere ju Spielmerfen ber Ginbilbungsfraft! Die, im Leips, Intell. Bl. v. 7. 1774 G. 288 f. eingerückte Methode Des Seren Rrobne, welche in das 74 Stud ber uel Bever, zu den Braunfdm. Unzeiten v. J. 1774, ferner in des v. Brocke IV. Th. feiner forftwiffenschaft, und in die Stonom. Encytt. Th. 10. 6. 260, übergegangen ift: und wornach aus Molegern gante Gidroalber gergaen merben foilen -

Der Berr v. Brocke bat folde am angeführten Orte. G. 601, 610 mit gewöhnlich frarten Ausbrucken in ihrer gangen Blofe bargefiellet: qualeich aber auch , bag ich mich bes Ausdruckes bediene, ale ein Blinder den Beg gezeiget : weil fein Gichenabichmeiden nach phyfifalifchen Grunden und Erfahrung eben to perwerflich als die Rrohnische Methode ift.

Unter die ungulänglichen und unfichern fünftlichen Mittel. gehoret endlich auch, ber andern ju gefchweigen, diejenige fogenannte Sollandische Methode, welche (laut 78 Grud ber Sannov gel. Unzeigen vom 3. 1752: und Brunig deonom. En. yel, Th. 10. G. 223 f. ' herr Schelwort befche ibt, und wornach ber 21. ban ber Bichen, in unbrauchbaren Bruchern. burch Stecklinge gefchehen fenn foll. Meine berüber baufig ange i flen und jederzeit fehlgeschlagene Berfuche, widersprechen der Bahrheit iener Lehre-

.77 .2

54 Zwente Abhandlung. Viertes Hauptstud.

Bu bedauren find also die unwissende Liebhaber der Holzfultur, welche durch Authorität und Borurtheile so mancher Lehrer verführet werden, und nur am Ende, erst durch unglückliche Erfahrung, zur Ueberzeugung von Frethumern, mit Schaden, mit dem Verlust ihrer besten Zeit, gelangen. Durch große sehlges schlagene Versuche sind sie abgeschreckt, und verwersen baber auch endlich aus Mistrauen, die guten und sichern Wege.

So wenig also die kunflichen Vermehrungsmittel zum unmittelbar ren Zolzandau ben den Sichen statt finden muffen; so sicher dienen sie mittelbar — zur baldigen Erreichung vieler Saamenbaume; sehen folglich in den Stand, durch solche den Andau der beyden Mordamerikanischen Arten No. 3 und No. 4 wohlseiler, geschwinder und sicherer im Großen zu treiben, als ohne solche Mittel durch fremde Saamen nicht geschehen kann.

S. 35.

Dethoden jur baldigften Gelbsterzie, hung freme ber Eichen.

Die Methoden, nach welchen zu Folge der Erfahrung in wenigen, hoche gur baldigften fiens in 16 Tabren Saamen-Eichen gezogen werden tonnen, besteben:

1) a im Pfropfen,

b Copuliren;
2) im Ableuen.

Alle diese Mittel bindern den Solzwuchs, befordern folglich die baldige Sruchtbringung, wovon die Dostraume zum Benfpiel dienen.

S. 36.

Durch Pfroi Das Pfropfen und Copuliren selbst, ist im ersten Theile §. 79. 80.
pfen und Co: 97. und 98. aussührlich und spstematisch abgehandelt, daher ich deshalb ben
pullren.
geneigten Leser dahin verweise.

Es finder bey No. 3 und No. 4 mit Vortheil statt; nehmlich daß ein Reis von No. 3 auf einen Baumschulen Gramm von No. 2; hingegen ein Reis von No. 4 auf einen Stamm von No. 1 auf die eine oder andere Weise 3-bracht merde.

Bon ben möglichen funftlichen Bermehrungsmitteln.

37.

Das Ablegen, hat in biefer Absicht auch feine Dortheile bev ben Et: Durch bas denarten, um bald und ohne Saamen eine Menge Pflangen zu Saamen. Baumen au ergieben.

Ablegen

3ch babe Tb, I. 6, 76. icon etwas vom Ablegen in die Erde ermabnet; weil aber foldes nicht füglich ben ber Buche anzumenben ftebet, fo babe ich Deffen meltere Abhandlung hierher verfparet.

Es geschiebet entweder a, mit Seitengweitten, ober b. mit Stammloben.

Das Ablegen ift auch alebenn bas bequeinfte Mittel, wenn ben Mangel an gemeinen Baumichulen Eichen nicht gepfropfet werden fann.

S. 38:

Um Reifer ober Zweige in die Erde ablegen ober abfenten gu tonnen, ber 3melge. wird vorausgefest, daß folde entweder

1. fo niedria, ober an ichwachen Stammen gewachsen find, baf fie niebergeleget, jur Erde gebogen, und vermittelft bolgerner Safen in ber Erde befestiget, fobenn aber mit guter Erde in etwas bedect werden fon: nen, baf bie Spigen noch ansehnlich und wenigstens mit 3 Rnofpen bers aus ragen.

Es fann der in die Erde eingelegte Theil, wie ben ben Delfensenfern, einen Schnitt befommen, um baburch nur die Mahrung gur Salfte vom Mutter. Stamme zu erhalten, und genothigt zu werben, bas übrige fich felbft zuzueige nen. Außerdem fchlagen bie Ableger, auch ohne Ginfchnitte, nur etwas fpas ter Burgel. In zwey Jahren pflegen fie indeffen boch fo weit gefommen gu fenn, daß fie entwohnet, (ober vom Mutterftamm getrennet) werben tonnen. Man mable zu tiefer Operation gern junce Reifer, weil fie leichter und ficherer anschlagen, ba ihre Rinde weicher, und folglich zur Bildung der Wurzelknollen geschickter ift; bingegen machfen fie auch langfam zu fruchtbringenben Baumen beran; ober baß

56 Zwente Abhandlung. Viertes Hauptstück.

2. Wo die Reiser zu boch stehen und die Stamme zu steif sind, Spaletopfe angebunden werden die man mit Erde fullet: und also über ber Erde, auch oben am Stamme, die Bewurzelung des in den Spalttopf eingelegten Reises eben so gut als ben der vorigen Methode ers halt und erzwinget.

Die legtere Methode kostet etwas mehr Mühr und Aufsicht, weil die, im Topke, um das Neis befindliche Erde, durch Wasser und Mook ummer feuchte, sedoch nicht zu naß erhalten werden muß; wodurch die sich entwicklinden feinen Haarwurgeln verfaulen wurden.

Findet man diese Wurgeln hinlanglich verftarfet, so wird der Zweig bicht. unter dem Goden des Topfes abgeschnitten, der Topf selbst vom Stamm, oder einem dazu gebrauchten Pfahle abgebunden, die neue Pflanze aber mit dem ganz zen Erdballen ausgeschutter und so lange in ein gutes Erdbeet gesetzt, bis sie binlanglich groß und erstarfet ift, um ins Frene verpflanzt werden zu können.

\$. 39.

DerStamms Loben. Das Ablegen, oder Senken der Wurzel. und Stammloden, gehet geschwinder von statten, und ist weniger umftandlich.

Man erwählet, eine, oder mehrere, etwa 4 bis 6 goll ftarke, aus dem Saamen oder vermittelst Ablegung gezogene junge Biche der zu verstmehrenden Sorte, und schneidet solche anfangs April — dicht über der Erde weg. Die Wunde wird mit frischen Leimen beschlagen, damit die Sonne nicht unmittelbar darauf brennen und den Stamm zu sehr austrocknen könne; die Seitenwurzeln aber, werden oben etwas von der Erde entblößet, so wie der Plas rund umber, gut umgegraben und locker gemacht wird.

Es erfolgen hieraus im ersten Sommer eine Menge Stammloben und Wurzelsproffen, welche sämmtlich im kommenden Sommer in aufger füllte Erde mit hölzernen Hacken eingelegt, mit Erde bedeckt, und dadurch innerhalb zwey Jahren, sämtlich zu bewurzelten Pflanzen der nehmlichen Art werden. Man wird aus der Berfahrunge-Art nunmehro auch leicht einsehen,

warum

Bon den möglichen funftlichen Bermehrungemitteln. 57

warumid, oben — nur folche als Mutterstöcke gut gethan habe, die aus dem Saamen oder aus Ablegern gezogen sind: denn gepfropfte, copulirte oder anders noch zusammen vereinigte Stämme, können deswegen nicht gebraucht werden, weil, der, bis auf die Erde nötsige Abhieb oder Abschnitt, — das Edele, zu Bermehrende, hinwegnehmen, und bloß den wilden Stamm hinterlassen würde, welcher nichts anders als wilde Stammloden und wilde Wurzelbrut treiben, und folglich der Absicht in Bermehrung der edlen Art nicht entsprechen könnte. Wenn die Ableger nach zwen Jahren hinlänglich mit guten Wurzeln versehen sind, werden sie im April unter der Erde, dicht am Mutterstamme, von demselben abgelöset und verpflanzt; die Wurzeln des Mutterstockes aber, werden sogleich wieder entblößet, und treiben daher wieder eine Menge Loden, die ebenfalls vorangezeigter Maassen zu behandeln sind.

Solche Mutterstode halten verschiedene Ablegungen aus, und werden burch Sorgfalt benm aufraumen der Erde sehr lange tuchtig erhalten; wos durch alfo eine Baumart aus haufiaste vermehret werden kann.

Dergleichen Lodenableger wachsen weit geschwinder zu versesbaren Stammen, ale die Reiserableger heran; so wie die erstern auch gewisser anschlagen. 3ch habe durch diese einsache Mittel, manche seitene und hierzu schiedliche Laubholzarten, in starte Bermehrung gebracht und naturalister, wels ches meine noch vorhandenen Mutterstäde und Mutterplantage bezeugen können.

5. 40.

Die Planteurs und Jandelsgartner brauden weniger darauf ju feben, folde Stamme zu erziehen, die in der Folge zu ansehnlichen Baus und Rusholzstücken erwachsen könnten. Ihnen liegt noch §. 33. besonders daran, dies
jenigen Arten und Abarten, welche aus englischen Geschmack start gesucht werden, vielfältig, ohne Zeitverluft, Rosten und fremde Saamen zuvermehren und zu uncerhalten. Ben den vorangezeigten funstlichen Bermehrungss Mitteln, können sie durch einzelne Reiser auch leichter zu einer Urt kommen, als es geschehen murde, wenn sie sich nur der Saat bedienten. Die Abarten hin.

Absichten beym Plans tagenwesen. gegen, fonnen gar auf feine andere als funftliche Weise unterhalten und bermeh. ret werden, weil felbige nur fo lange Abart bleiben, als fie bas Bachsthum besienigen Stammes fortfegen, welcher als ein Spiel ber Matur, fur fich - ju betrachten ift.

Die Kortfegung beffelben Wachsthums in andern Pflanzen, fann aber auf feine andere als auf funftliche Weise geschehen, die also bem Sandelsgartner, in mancher ber obigen Absichten leicht und ficher bleibt. -

Denenjenigen Liebhabern, welche nur aus fremden Sandelsbaumichulen Behufes ihrer englischen Garten faufen, und fich nicht felbft bemuben ihre Pflangen aus bem Saamen gu gieben, ift es fein rechter Ernft um die Baumgucht. Sie wollen nur den Ruhm haben, daß fie mit fchweren Roften in den Befis bon fo und fo viel Gorten gefommen find : und weil fie gleich etwas fur bas Muge wollen, fo find bergleichen gepfropfte, copulirt und abgelegte Stamme gut genug fur fie. Gie halten fie doch fur gut; ber Renner achtet aber folche Zwerg. baume nicht beffer als Blumenftoche.

Das fünfte Hauptstück.

Bon ber Pflanzung aus verschiedenen Absichten.

6. 41.

Berfes.

Was von der Oflanzung der Eichen aus manchen Absichten gesaget Thelles Diefes merden fann, findet fich ichon im erften Theile, S. 100 - 152 ben ber Buche ausführlich abgehandelt. Ich verweife daber den geneigten Lefer babin, und bitte diefes gange Sauptftucf mit Aufmertfamfeit zu wiederhohlen; Esift dafelbft auch icon die gange Lehre von Erziehung ber zu verpflangenden Stamme vor: getragen worden.

> 3ch finde nur nothig einige Unmertungen bier ju machen, um alles ben Gichen anzupaffen.

> > 6. 42.

6. 42.

In Absidt ber Jahreszeit ift es allemabl ficherer ben ben Eichen ben Prubling zu mablen*): weil ich nach der Anmerfung zu 6. 113. Eb. I. Die Eichen auf feinen gang trodnen, fondern mehr frifden - feuchten (aber ja nicht naffen) Boben muniche.

Borgigliche Pflanggelt ift benben Eichen ber Frubling.

fdieben.

6. 43.

Da, wo 36, I. 6 120. und fonft vierjahrige Buchen ju mablen find, rathe Dieerfte Bere ich zwevidbrige, wo nicht einiahrige Eichen, aus ben Saattampen gu nicht bis in Die Pfablwurgeln fchlagen ben biefer Solgart - gumabl in milden bas vierte Boden, wie ich folden muniche, - geschwind, febr tief in die Erde; Es wird Jahr ju vers in der garteften Jugend barauf alles verwendet, wenn fie nicht zeitig baran ges bindert werben; benn - manche Pflanze von 6 Boll Sobe, bat fcon 27 Rug tief Burgel getrieben. Diefe Burgel machft in vier Jahren auch ju ftart in bie Dicke, um die nothwendige Beschädigung **) ben dem Musheben, ohne Nachtheil vermachsen zu fonnen, weil die Rlache aledann ichon zu groß, Die Rinde aber zu fteif ift ***). Gind auch gleich die Eichen nur zweniahrig, fo bertragen fie boch ben vernunftiger Pflanzung noch eher einen fregen Ctand als bie Buche. (Diefe Ginschranfung gebort zu 6. 131. 36. I.)

6. 44.

Es fallt, die, ju 6. 133, Eb. I. G. 84. gemachte Unmerfung bier'meg: weil die Gichen feine Comlebonen ju Tage bringen, und es ift daber gleichquitig, - fie fo niedrig ale beliebig abzuschneiden, wenn man tein Baus und Munbols fondern Schlaghols - erziehen wollte; denn der gange den, tonnen

Die gu Colaabol. gern anger pflangten Gie

Stainm

^{*)} Du Roi Sarbfeiche Baumjucht. Eb. II. S. 248.

Dan muß fich nicht vorftellen, bag es moglich mare, eine Giche jum pflangent ohne Abstogung ber Diablmurgel auszuheben; bas ift nur Sibeal !

^{***)} S. bu Roi Sarbleiche Baumucht Th. II. S. 245.

ber Erde abs gefchnitten merben.

ohne Deben, Ctamm und die Wurgel, find ununterbrochen mit blinden Augen befact, (welten bicht über ches ben der Buche der Sall nicht, ift.) Je tiefer der Abschnitt ben der Giche geschiehet, je leichter übermachft bie Glade von den austreibenden Stammloden und jemehr finden diefe Plas, fich auf der Burgel angufegen.

6. 45.

Eichenhecken find nicht ges wohnlich.

Benm Garten, und Dlantagenmefen, pflegt man bie Eichen wohl nicht newohnlich zu Zecken zu gebrauchen, weil fie nicht fo bichte ale bie von Buchenstämmen (nach S. 147. Th. I.) werden. Demobnacachtet habe ich verschiedene recht gute Bichenhecken gefunden: und selbft der Thiergar. ten und der botanische Garten bev Berlin weisen bergleichen auf. Wahlt man Do. 2. fo erreicht man die Absicht, welche man ben Becken bat; tenn diefe werden nur erft benm Ausbruch des Laubes die alten welfen Blatter verlieren, welche doch die eingefaßte Rlade mit den barauf befindlichen Produkten gegen falte Winde in benen Sabreszeiten fchugen, in welchen manchen garten Dine gen ber Schuß nothwendig ift.

6. 46.

Sorgfaltiger. Unbau ber fremben El den.

Es bleibe nun noch übrig vom Unbau der berden Mordamerikanis ichen Urten Do. 3. 4. insbesondere, und aller fremden Gichen überhaupt gu handeln; jegt, muß folder erf nur lediglich durch die Dflangung erreis chet werden, da wir noch feine großen Strecken mit fostbaren Saateicheln aeborig beftellen fonnen.

Diefe wenigen Saamen recht forgfaltig zu pflegen, um taraus moglichft viel Stamme ju ziehen, erfordert Mube, Luft und Borficht.

Ich befdreibe vorzüglich die Methode, ben welcher ich felbst aus vielfacher Erfahrung blethe, und bie mir bieber noch immer gegludet hat, wenn ich tuch. tige Gicheln erhalten hatte. In Berhaltniß ber angefommenen und vorhandes nenen Menge Caateicheln, bebient man fich folder Bolgerner Raften, mel: che von Brettern, einen Suß boch, vier Suß lang, einen und einen halben Suß

breit

breit gusammen genagelt, unten aber mit vielen Lochern gum Albjug bes Wafe fere perfeben find.

Diese Kaften füllet man mit guter lockerer Dammer de bis auf zwen Finget breit, sest gedrückt an. Die Licheln werden sogleich nach ihrer Anfunst acht und vierzig Stunden lang in Wasser eingeweichet; sodann in die Erde im Basten dergestalt gestecket, das eine von der andern ungefahr zwey Joll entefernt ift, und mit einem Joll hoch Erde bedeckt wird.

Die Spizen der Gicheln werden unterwarts gestecke, damit die ausfeimende Wurzel nicht nöthig habe, einen Vogen zu beschreiben, um in die Tiefe
zu gelangen: welches das Wachethum nicht allein unnöthig langer aufhalt,
sondern auch der Pflanze zwischen Stamm und Wurzel einen halben Anoten
bildet, der naturtich mehr schädlich als nuglich senn muß, indem die sämilthen Theile sich daselbst in der Folge quetschen *).

Ift die Einsact, oder das Stocken der Eicheln zeitig im Frühling gefchehen, so grabt man die Rasten an einem temperirten und sicherent Orte etwas ein. Man erhalt die Erde im Rasten feucht, aber nicht naß, weil dodurch die Eicheln eher faulen als ausgehen wurden. Zum Begießen ist nothig, daß die Rasten waagerecht stehen, damit das Wasser nicht auf ein ner Seite einziehe.

Sind aber die Jaamen fpater und etwa zu Ende April angekommen, fo muffen nach Brobachtung voriger Sautregeln und der Nebenumftande — die Raften in ein gemäßigtes Miffbect unter Jenster eingegraben, und sol dergestalt augetrieben werden, um das Auffeimen zu befördern, dannit die jum gen Pflanzeu Zeit behalten, während des Sommers ihre Begetation zu vollen: den, und sich zum Winter—auf den Stillestand im Wachsthum, geschickt und dauerhalt zu machen,

\$

Mach

^{*)} Ce verfteht fich von felbit, daß fen großen und reichen Cichelfanten, auf biefen Bertheil nicht geleben werden fann, welchen man ben folchen foftbaren Rieinigfeiten nicht une genube verlieren barfe.

Nach vierzehn Tagen, kann man benm herausnehmen einiger Eicheln schon sehen, ob sie keimen oder nicht. Denn diesenigen, welche nicht bald nach dieser Behandlung aufgehen, kommen nie zum Vorschein, sondern versaulen: weil ihre Reimungskraft — entweder durch schlechte Ausbewahrung, oder wegen zu viel gegebenen Wassersichon völlig verlohren gegangen ist. Sie machen daher eine Ausnahme gegen manche andere Holzsamen, welche sich verschiedene Jahre in der Erde tüchtig erhalten können.

Sobald die Sicheln im Aufgehen find, daß die Feder (Plumula) fich aus ber Erde zu erheben anfängt, wird ben Tage viel Luft unter den Fenftern geges ben: nach völligem oder haufigen Aufgehen werden die Kaften fogleich aus dem Miftbette genommen, und wie im erften Falle behandelt.

Sie werden öfters, jedoch nie zu stark begossen, den ganzen Sommer über ungekränkt gelassen, und vom Unkraute geschubert. Wenn nun bald Fröste zu besorgen sind, seit man die Kasten unter Obdach, und sorgt den Winter über, daß die Erde nicht austrockne. Die Ausbewasskung, kann entweder unter einem Gerähme, oder in einer kalten Gewächsstube statt sinden; denn man wurde des Entzweckes versehlen, wenn man sie zu zärtlich gewöhnen wollte. Ich sad habe schon viel von No. 3. und No. 4. ohne alle Beschügung durch den ersten Winter gebracht. Im solgenden Srühling werden die jungen Pflanzen, wie den der Büche Eh. I. § 137 gesehret worden ist, behandelt: so lange nach jener Unweisung in Baumschulen Reihen eingesest, und vom Unkraute rein gehalten, dis sie die Größe erhalten haben, daß sie ins Freye gepflanzt werden können; als wozu die Vorbeteitung, das Kinstugen der Pfahlwurzel und zweymahliges Versezen ebenfalls nothe wendig ist.

Weil nun jest noch immer ben dem Anbau dieser Arten die Absicht nur babin geben kann, Saamenbaume zu eiziehen; so durfen sie auch im Freyen nicht so enge ausgepflanzt werden, als soust schlerdings nothwendig ift, wenn sie zu ansehnlicher Hobe und schonen Buchs gelangen und Baubolzer abgeben sollen. Sie wurden zu fehr ins holz wachsen und folglich weniger auch espäter

spater Saamen tragen. Die Weice durfte also wohl auf vier und zwanzig

Auf eben diefelbe Weife, tonnen die Liebhaber mit allen fremben Gichenarten zu Werke geben. Bur die, § 10 — 15 als zartlich aufgeführten Sorten, ift nun allerdings mehr Schutz in der Folge nothig: Es erfordert die genaucste Auswahl eines schicklichen, recht beschüßten Plages, und in den ersten Jahren gute Winterwartung, bahero sie vor den zweis ten Frühling nicht aus dem Kasten zu nehmen sind, um nur einige Stamme in Zwerghafter Gestalt beym Leben zu erhalten.

§. 47.

Ueberhaupt, nun vom Gichenverpflanzen noch ein Wort! 3ch gestehe, daß ich in ben allermehresten Fallen des Gichenanbaues, überhaupt — im Großen, die Pflanzung; — und im Rleinen: die Saat vorziehe!

Bom Eichene Pflanzen überhaupt.

Man darf sich von dieser Mennung ja nicht durch diejenigen abs schrecken lassen, welche ohne Ausnahme für die Saat und gar nicht für die Pflanzung geneigt sind. Diese haben niemahls nach sichern Gründen sellest ges pflanzet, ihre Pflanzungen haben daher auch keinen Fortgang haben können, und sie sind folglich von Vorurtheilen wider das ganze Geschäfte eingenommen.

Man erprobe, meine (vielleicht manchen im ersten Anblick auffallen: be) Lehrsage im Rleinen, man komme, und überzeuge sich von Wahrheit und Bortheil!

Es ist mir immer hochst laderlich, wenn ich so vielfaltig über miflungene Pflanzungen klagen, und die daben angewendeten Methoden erzählen hore. Bob konnte durch viele Benspiele alles dieses erläutern; ich will aber keine Saiten berühren, die zu auffallende Thone ansprechen. Es ist frenlich besser, gar nicht zu pflanzen als ohne Renntnis dieser Zandlung, eine Verwikkung unzähliger Stämme — mit schweren Rosten anzurichten. Das sicherste Mittel, glücklich zu pflanzen, bestehet in genauer Besolgung aller der Regeln, welche ich darüber aus Erfahrung und Theorie, im ersten und in diesem Theile meines Werkes zu geben mich bemührt habe:

- 1. Fruh in der Jugend vorbereitete Stamme mit folden Wurgeln, Die ihre Geschäffre verrichten tonnen; *)
- 2. nicht lange mit dem Wiedereinfegen gezaudert:
- 3. baben nicht bas Waffer gefparet;
- 4. mehr dichter als weitlaufiger Stand;
- 5. das Meffer guruck gehalten, und überhaupt
- 6. Corgsalt und Schug wider alle Beschädigungen, geben troß allee Widersprüche won gepflanzten Eichen, Laubolz und Balten: auf solden Boden, ber nach g. 20—26 bergleichen zu tragen und zu nageren ber Lage nach geschicke ift.

Ich habe mit Manchen, vor funf Jahren zu gleicher Zeit und in gleichen Boden gefaet. Jene ließ nihre jungen Sichen unverruckt fiehen, ich nahm von den Meinigen, und verpflanzte sie nach meiner Methode. Erftere sind noch unter dem Erafe, lestere aber bis neun Fuß boch; die ich fleben ließ, find nicht größer als deren ihre, — einen Fuß lang!

Die Urfachen hiervon, find im ersten Theile beutlich erläutert. Wer fich irgend in folden Forft n umgef ben bat, wo das Pflanzungsgeschäfte schon vor vielen Jahren mit Girficht und Geschicklichkeit bertieben worden ift; wird am guten Ersolge des Sichenpflanzens nicht zweiseln **).

6. 48.

- 3) Ich habe ichon diters mit dem besten Erfolg die Sommerpstanzen gleich mit dem grabnen Laube, zwischen dem erften und zweiten Triebe versehrt. Sie bekannen ichon zum Herbst häufige Seitenwurzeln, der Abschnitt der Pfahlwurzel war aber nach drey Wochen schon völlig überwachsen, und der Sommertrieb ging frisch von statten.
- Man sehe ben Thiergarten zu Wernigerode; die Friedrichs, Plantage ber Ilsenburg, und man less in den Sammlungen vermischer Abbandlungen das theae retische und praktische Forstwesen betreffend, welche der fel. herr von Janthier herausgegeben hat, über wilde Baumschlen: zwote Sammlung S. 70. u. f. Desgleichen Ch. G. Jacobi Abhandlung; stehet im I. Th. Stahls Forstmagaziv S. 300 3331

6. .48

Mit Recht — wurde ich Borwurfe verdienen, wenn ich ben auswärtigen Lefer ben dieser Abhandlung mit derjenigen geseglichen Anweisung unbekannt liese, nach welcher in den Ronigl. Preuß. Staaten der verschiedene Andau der Eichen betrieben werden soll. Sie ist ein Beweis, wie sehr ber vortreisliche Chef unseres Forstwesens, (deffen Bildniß den ersten Theil diese Werfes zieret) zum Besten des Ganzen, — in das Einzelne geher! Möchten alle Lander den Preußischen Staaten in Absicht der Auf klarung und der Lane besverbesserungen nachkommen, möchten sie aber auch alle solche Manner zu Borstehern haben, und solche Könige — die fähig sind, Männer zu wählen und in ihr Fach zu sesen; solche Souverains, die innerlichen Reichthum ger nug bestigen, den Uebersluß — zur Aufnahme, und zur allgemeinen Kultur des Staates so anwenden zu können, wie ein Friedrich der Große— zum Besten der Nachkommenschaft überhaupt, und durch die Sorgfalt des Chefs in sele nen Landes Korsten insbesondere ibut!

Gefehliche Anweifung jum Anbau ber Eichen in den Ronigl. Preuß. Staaten.

Es ist dieses keine niedrige Schmeichelen von mir, sondern Thatsache: von welcher ich dem fremden Publikum die Wahrheit gewissenhaft vor den Ausgen der Einlander, ohne zu erröthen versichern darf; um so mehr, — da ich sie weiß, sie genau kenne, und da ich selbst zur Berbesserung einiger Chur: Markschen, sowohl herrschaftlicher als Privatwaldungen die Anschläge angesferuget, und für Königliche Rechnung, auf Viermahl hundert und acht und funfzigtausend Thaler Anpflanzungs: Untoften abgeschlossen habe; zu geschweigen, der enormen Summen, die alle Jahre gewöhnlich auf die Holzsultur verwendet werden, wovon nan in keinem andern Lande Berspiel hat. Man entnimmt aber auch eben daher, daß die Geschäfte ben der Holzsultur, in solchem Unfanzge, wo alles auf eine simple Ausführung im Großen beruhet, in manchen Stüffen, verschieden, gegen blejenigen sehn mussen, welche im Kleinen, mit Vortheil und Sicherheit, betrieben werden können.

66 Zwente Abhandlung. Fünftes Hauptstud.

Untveisung zum Unlegen der Eichelkampe, und überhaupt zum bessern Fortbringen des so nüglichen als unentbehrlichen Sichbaumes.

er Eiche gebuhret billig unter allen übrigen Baumen, der Borzug, benn feiner fommt ihrer Dauer und Gute zu so mancherlen Behuf ben, und sie ift schon unter die nublichsten und unentbehrlichsten zu zahlen.

Dem ohngeachtet wird auf die Bermehrung, und auf bas beffere Forte bringen berfelben fein hinlanglicher Bedacht genommen, fo leicht es auch iff, nur geboret Ernst zur Sache, und einige Erwägung der nachstehenden haupte Umftande; als:

Die Beit bes Ginfammlens ber Gicheln,

Die Alufbemahrung berfelben,

Die rechte Mahl des dagu fchicklichen Grund und Bodens,

Die Art der Aussaat; infonderheit

ber Berpflanzung, und wie diefem allen einige Sulfe zu geben.

Die Zeit des Einsammlens der Eicheln, fann nicht lange im voraus punte. Iich bestimmt werden, denn die, in etwas frubere, oder spatere Reife derfelben, bangt von der Gute des Commers ab.

Das sicherste Merkmahl der Reise, ist, wenn die Sicheln ftark zu fallen anfangen, und auf den Baumen eine braunliche Farbe bekommen. Die zu erst und zulest fallende, sind gemeiniglich untauglich, die erstern pflegen wurmstichig oder sonst krank, die lestern aber zu stark von dem Froste gerühret zu senn. Die Mittelzeit im Abfallen ist also die beste, und muß ganz genau absgepasset werden, weil darauf oft alles allein ankömmt.

Man laffet alebann die besten auflesen, ober was noch beffer ift, und ge: schwinder von ftatten gehet, nebenzu einige Laacken *) unter andere Baume auss breiten, eine Leiter ansegen, und vermittelst einer leichten Stange die Zweige leise und überhaupt so abklopfen, daß die Sicheln nicht dadurch verleget werden.

Das Auflesen und Abllopfen muß jedesmal an einem heitern recht troder nen Tage geschehen, damit die Eicheln gang troden fenn mogen, weil sie sonft im Aufbewahren defto leichter großen Schaden leiden.

Ferner ift zu ineten, daß das Bildpret und die Schweine jedesmahl bie besten zu sich nehmen, und daß es dobero sehr gutift, wenn die Gegend wo Eischeln gelesen werden follen, binnen den einigen Tagen an welchen das Aufles sen vorzunehmen, ganzlich mit den Mastichweinen geschonet, auch gegen das Bildpret, besonders des Nachts etwas Bache gehalten wird, welches als eine seltene, geringe Muhe ben einem oder etlichen kleinen Feuern sehr leicht geschehen kann.

Die Eicheln verderben oft binnen 24 Stunden, wenn sie nach dem Ginfammlen nur etwas dicht auf einander geleget werden, denn ihre innerliche Beuchtigfeit bestehet mehr aus einem hihigen Dele, als aus einem Safte, sie erhiften sich daher leicht, brennen sich, oder wachsen ben einiger feuchten Lage sogleich aus. Sie muffen dahero auf einen trockenen Bretterboden zwischen Kaff oder Hechfel * gang dunne auseinander geleget, taglich anfänglich einigemal, — hernachmaßien aber nur einmahl gut umgehartet **) werden.

Dem gang fichern Aufbewahren fieben zwen haupthinderniffe entgegen, nemlich die Gicheln trochnen entweder zu fehr ein, und geben alebann entweder gar nicht oder doch viel zu spat im Jahre auf, oder aber einige Feuchtigfeit treis bet fie zum feimen.

Es fommt also hierunter blos auf eine solibe Bahl an, fur bendes ein Gegenmittel anzuwenden, und dieses bestehet darinn, eines theile, daß der bretterne Boben der Birkung der Sonne nicht ausgesehet, insonderheit aber nicht über Stuben welche geheißet werden, noch an Schornsteinen ***) befindlich, und also überhaupt nicht zu durre, wohl aber luftig senn muffe: anderntheils daß fein Regen oder Schnee hineinfallen, und daß er ben Regen, Rebel und seuchten

3 2 Wetter

[&]quot;) Spreu oder Saderling; nach Oberfachfischer Mundart.

^{(&}quot;) Dit dem Rechen umgewendet.

^{11. ()} Feuermauern.

Wetter gegen das Ginziehen der feuchten Lufte möglichft gut versperret werben tonne, weil die Gicheln die Feuchtigkeit fehr an fich gieben.

Weil nun so selten die rechten Mittel zum Ausbewahren der Sicheln anges wandt werden, so ist es am sichersten die Aussaat derselben gleich im November vorzunehmen, und alles in Zeiten dazu vorzubereiten: doch muß die Ausbewahrung der Sicheln auch auf die allerkurzeste Zeit mit aller nur möglichen Sorgfalt ohne Zulassung einiger Durre oder Feuchtigkeit geschehen. Gesest, die Zubereit tungen und sonstige Umstände verhindern die Herbstaussaat, so wird solche im Marzbey trockenen Lagen vorgenommen, und kann man sich alsdanu, wenn die Sicheln den Winter hindurch gut ausbewahret sind, von einer Frühjahreaussaat mehr als von der Herbstaussaat versprechen; wenigstens sind sodann durch das Ausbewahren diejenigen üblen Zusälle verhütet, welchen die Sicheln den Winter hindurch in der Erde ausgeseszt sind: besonders ist alsdann auch nicht zu besürchten, daß die Sicheln etwas zu früh im Frühjahre ausgehen, und von den Frühzigiges Nachtstösten, wie ost geschiehet, so leicht verdorben werden.

Die Eiche machfet zwar in mancherlen Boden, auch oft in schlechtem, sie kömmt aber nicht in allen gut fort, wenigstens ist ihr Holz alsbann nicht von seiner sonstigen Gute, wenn sie nicht in ihrem rechten Boden stehet. Ist der Boden zu schlecht, so bleibt sie klein, giebt wenig Saamen, und nie einen guten geraden Schast. Ist aber der Boden zu fett, so wächset sie zwar schön darin fort, allein ihr Holz hat die gehörige Feine, Festigkeit und Dauer nicht, welches doch ben bam Bau: und Nupholze die Hauptsache ist. Eben deswegen pflegen die Eichen in den gebirgichten und überhaupt in solchen Gegenden, wo der Boden weder zu fett noch zu mager ist, das beste Holz zu haben.

Ein mit schwarzer Lauberde, etwas Sande, kleinen Steinen oder Brande, und mit etwas Leim, oder besser, Mergel vermengter, nicht zu seuchter Boden ist der beste: nur muß man es nicht ben der Untersuchung der obern Fläche beswenden lassen, weil der Boden der Eiche vor allen übrigen Baumen, haupts sächlich und schlechterdings auch in der Tiese — wenigstens 3 bis 6 Fuß, je tieser, je besser, gut senn muß. Denn so bald die sehr in die Tiese gehende Wurzeln,

befon-

besonders die Pfahlmurzeln, felsigten, ju sandigten, oder blos leimigen Boden erreichen, so bleiben die Eichen in ihrem Wachethum stehen, und ift es in der Tiefe zu seucht oder naß, so faulen die Wurzeln, und der Baum stirbe von oben herunter ab. Eine Gegend, wo vormals viele auch gute Eichen gestanden haben, muß bemnach allemahl erst untersucht werden, ob sie nach der Zeit nicht etwa durch eingegangene Damme, Deiche, Graben und Abflüsse in der Tiefe verdorben worden; als in welchem Falle, viele vorhandene abgehauene Stämme zu gar keinem Beweise dienen, daß der Boden auch nun wiederum zum Anbau der Eichen tüchtig genug sen. Ueberhaupt ist zu merken, daß, je tiefer die Wurzeln der Eiche in gutes Erdreich eindringen können, je höher, je stärker, je besser Baum werde.

Die Vermehrung der Eichen ift in Voraussehung jener fo leichten Beobs achtungen gar nicht fcmer, und auf breperlen Beife fehr gut zu bewirten.

Die erfte und leichtefte ift, die jungen im besten Bachethum begriffene, geradeschaftige Gichen ben Ubtreiben der Schlage, besonders aber auch zwis schen Bienen: Holze überall zu schonen, nur muffen sie aus dem Saamen entsproffen, und nicht aus bem Stamme ausgeschlagen senn, weil aus den lesteren nie ein tuchtiger Baum wird.

Sobann muffen die nicht zu fleinen Bidfen zwifchen den alten oft welt ger nung aus einander fiehenden Gichen, bloß auf die Urt mit Eicheln bestochen werden, daß eine beliebige Anzohl Leute neben einander gestellet, und mit einer Sacke und Eicheln versehen werden, welche mit der einen hand alle 1.2.3. Buß weit einen leichten cewan 3 Boll tiesen Sieb in die Erde thun, das Erdreich im Aufheben der Sacke umflappen, eine Eichel hineinwerfen, sodann das Erdreich wiederum zustlappen, und soldzes mit dem Juße etwas sest treten muffen, wodurch die Eichel fest und etwas hoher zu liegen kommt, auch leichter durche brechen fann, weil sich das Erdreich durch den Tritt in etwas auseinander begiebt.

Auf diese Weife konnen ganze große Flachen binnen fehr wenig Tagen, mit febr wenigen Roften mit Eicheln besaamt werden, wann nur die Flachen von den Baumen einigen Schute haben. Db nun foldes gleichwohl nicht die vor:

sichtigste, funtlichste Ure ift, so ift es doch immer beff r, daß auf den großen Bloben etwas, als gar nichts geichi het; es kommt immer tehr viel Bortheil daben hers aus, und allenfalls ift der Berluft der halfte der Eicheln — der hauptschade: und diefer kann nicht groß seyn, weil die Berwendung der Eicheln nach ihrem Borrath immer erft zu dem nothwendigsten geschehen muß.

Die zwente Urt der Bermehrung der Giden, ift unter allen andern bie ficherste und beste, wiewohl dagegen etwas fostbarer und erfordert auch einen guten Borrath Sicheln.

Man mablet ne hmilich, große, jum Andau der Sichen gut schiefliche Gegens ben, taffet sie nach Umftanden ein oder etliche mahl (je mehr je lieber) umpflügen, oder noch besser, im Frühjahre oder Herbst vor ver Aussaat tüchtig umhacken, und statt beegen, sodann ben der Aussaat nochmahls beegen, und demnächt die Sicheln alle 1.2.3. Buß weit, und noch enger mit der Hand — zwen Zolltief in die Quer unter die Erde bringen: und im Fall das Erdreich dazu noch nicht lock r genug ist, so wird das Loch durch eine leichte Hacke oder Kraße eingehauen und die Sichel alsdann eingeleget. Um besten aber ist es, man ziehe eben so tiese Rieffen*), lege die Sicheln darin endlangs, und schiebe alsdann mit einer verkehrten Hacke das Erdreich darüber her.

Es muß aber in dem Fall jugleich anderes holz, als Eichen, Ehren, Lehnen; befonders aber Birfen und Riehnen mit ausgestet werden, wil diese denen jungen Eichen sodann, den in ihrer zarten Jugend sehr nothigen Schus und Schatten geben, und sie desto bester in die hohe treiben. Nur nuß das andere holz, wie sich von selbst verstehet, nicht zu dicht, sondern nur strichweise, sparsam ausgesat werden, damit es die Sichen nicht zu dicht bewachse, und sie hernachmahlen unterdrucke.

Sobald alfo die Sicheln in der Erde find, fo wird der andere Holglaame, welcher auch, jedoch nur etwas Erde uber fich haben will, ausgestreuer, und burch gusammengebundene Bufchel Strauchwerf mit Erde überzogen; der Birfen und andere Saame, welcher feine Erde über fich leidet, wird aber nur oben auf, ganz zulest ausgestreuet.

Gewohn-

Gewöhnlich wird Birfen: und Rienensaamen ju einer bergleichen Mit: Ausfaat genommen.

haben nun die jungen Eichen eine Sobe von etwan 10 bis 12 Fuß, und eine Starfe von ohngefahr i bis 2 Boll, erreichet, so wird alles andere Holz da, wo es zu dicht stehet, und die Eichen im Wachsthum hindert, herausges hauen, alle Eichen aber werden verschonet, doch werden von den zu dicht stehem den, NB. die schlechtesten, vorsichtig ausgeradet, und anders wohin verpflanzt, so, daß etwa nur alle 8 bis 12 Fuß, oder sonst auf kleinen Blogen eine Eiche stehen bleibt. Diese bekommen alsdann mehr Nahrung und Lust zu schnelterem Buchs, und sindet man nach einigen Jahren, doß sie durch ihr starker werden noch zu dicht stehen, so werden die schlechtesten davon, in sosen sie zum verpflanzen schon zu starf sind, gleichwie die etwan von neuen im Wachsthum hindernde junge Kiehnen*) herausgehauen, damit die Eichen stets die Oberhand behalten.

Das Aushauen muß inbeffen gang vorsichtig betrieben werden, damit der Endzweck nicht fehlschlage, die jungen Erchen durch das umftebende Solz gerade schäftig in die Sobe treiben zu laffen.

Das lehtere halt unter lauter Etchen, wann fein anderes Holz dazwischen stebet, um deswillen sehr schwer, weil eine junge Eiche die andere nicht soleicht erftiefet, sie bleiben mehrentheils alle stehen, keine will vor der andern fort, sie benehmen sich einander die Nihrung, kummern, bekommen schlechte Wurzeln, und konnen also nie tüchtige Baune werden, gleichwie die zu Eichelkampen dicht besaante Plage, woraus entweder gar nichts verpflanzet ift, oder durch Bernachläßigung zu viel Stamme stehen gelassen sind, zum klaren Beweise darunter dienen.

Diefe ins Große gehende Bernrehrung ber Eichen, hat vor allen andern hanvtsächlich ben Rugen, daß die besten jungen Stamme sogleich ohne fie zw verpflanzen, gezogen; und daß überhaupt viel mehr Stamme gewonnen, und ben weiten nicht fo viele Rosten erfodert werden, als wann die Berniehrung blos durch Eichilfampe gezwungen werden muß.

[&]quot;) Riefert, Pinus fylveffris Lin.

72 Zwente Abhandlung. Fünftes Samtfiud.

Die einzige, aber michtige Bedenklichkeit ben ben vorbeschriebenen zwey Bermehrungsarten ift diese, daß die besaamen Derter, so lange bis sie bem Biebe aus dem Maule gewachsen, schlechterdings hinlanglich mit der Hutung verschonet, auch in den ersten Jahren gegen die wilden Schweine gesichert werden muffen, weil diese sonst die Eicheln aus der Erde suchen, gern in lockerer Erde brechen, und dadurch Muhe und Rosten vergeblich machen.

Ein fluger Forstbedienter kann sich indessen ben so vielen und mancherlen Bloben die Sache fehr erleichtern, unter andern auch sich leicht dadurch helfen, wenn er zuerst die großen Bloben dazu nimmt, welche in und an den Schlägen liegen, und ben deren Abtrieb — ohnehin mit in Schonung geleget werden; oder aber, wann er anderswo eben so viel Grund, jedoch unschadlich zur hutung das gegen ausgiebt, und also gleichsam nur die Grunde austauschet.

Die dritte Art der Bermehrung geschiehet durch Sichelkampe, sie ift die lette und kostdarste unter allen, muß auch dillig alsbann nur Statt finden, wenn die Bermehrung wegen der huth und Triften schlechterdings nicht durch eine Aussaat im Freyen gezwungen werden kann: oder aber nur zur Bepflanzung solcher Plage, welche an Straßen, Begen, Triften und überhaupt so belegen sind, daß sie nicht mit der hutung verschonet werden können: ferner, um zwisschen den Schlagholzern auch Eichen durchs Unpflanzen anzuziehen, denn in dem Falle, ift an kein Aussaen der Eicheln zu denken, weil die Stamme Lobendie Saamen: Loben nicht auf kommen lassen.

Bu folden Anlagen und Ansbesserungen find die Sichelkampe ganz unents behrlich, nur muß ihr Zweck badurch erleichtert werden, daß ihre Unlegung in der Rabe der Gegend geschiehet, wo die Verpflanzung funftig geschehen soll; sonst machen sie Sache durch einen weiten Transport noch kostbarer, nicht zu gedenken, daß auch die jungen Stamme dadurch leiden, wenn sie desto langer in freyer Lust bleiben.

Bum Eichzelfampe muß ber bagu ichiefliche Boben einigemahl tuchtig gepfluget, ftart beeget, von allem Unfraute gereiniget, und gegen alle Anlaufe burch eine Umwallung *) gut verwahret werden.

[&]quot;) Einbegung.

Die Befaamung muß reihenweise in ber Art geschehen, daß alle 2 bis 2\frac{7}{2} Buß auseinander, 2\frac{7}{2} Boll tiefe, und etwan 3 Boll breite Riefen, langst einer bazu ausgespannten Leine gezogen, die Eicheln sodann in ben Reihen endlangs geleget, mit einer verkehrten harbe die Erbe barüber geschoben, und leise seflopst werden.

Der Raum zwischen ben Reihen hat ben Nugen, baß die Burgeln als ein hauptilus mehr Plat finden, und sich beito besser ausbreiten und formiren tonnen. Sodann daß der Rang von allen Graferenen und Untraute, welches die Loden sonst leicht in den ersten Jahren erstickt oder doch unterdrücket und zur ruchalt, füglich rein gehalten werden kann, ohne daß die jungen Stamme ben durfaumen des Untrautes beschädigt werden. Die jungen Stamme ber tommen aledann auch mehr Luft und Nahrung.

Zwar wird auf diese Beise ein größerer Plas zum Sichelkampe erfordert, wogegen aber auch die jungen Stamme weit besser werden, sich gleich in den ersten Jahren ftarker bilden, aus dem mehreren Terrain natürlich mehr Nahrung zies ben, und tüchtige Burzel bekommen; denn taugen diese nicht, sind sie zu klein oder zu wenig, so kann auch nie ein tüchtiger Baum daraus werden. Die Riben selbst dienen dazu, daß kunftig die jungen Stamme ben dem Berpflanzen desto besser und reihenweise auszehoben werden können, denn dieses muß ohnehin strich, und reihenweise so geschehen, daß der Stamm allemahl zuerst unter und neben den Burzeln ganz losgeradet werde, und demjenigen, ber ihn tadet, ohne allen Zwang gleichsam entgegen fallen musse. Eine Ausradung der Stamme, welche zu dicht durcheinander stehen, lässet sich ohne Beschäde gung der umstehenden, nicht denken, diese Beschädigung wird aber durch das Aussan in Reihen zeitig verhütet.

Sind die Stamme 10 bis 12 Fuß hoch, und x bis 2 Boll flark, fo wird bie Berpflanzung vorgenommen.

74 Zwente Albhandlung. Fünftes Hauptfluck.

Ben allen übrigen Laubhölgern tritt die Regel ein, je fchlechter der Boben, je junger der Stamm jum verpflangen fenn muffe, und überhaupt je junger der Stamm, je beffer er fortkomme. Die Eichen aber wollen nicht kleiner als vor: beschrieben, verpflanget werden, und sind ben geringerer hohe und Starke schwächlicher zu verpflangen.

Die Verpflanzung geschiehet auf folgende Urt: Es werden & Jahr vor der Pflanzung 4 Juß weite, 3 Juß tiefe Locher gemacht, die beste Erde wird auf Der einen, die schlechteste aber auf der andern Seite ben einander auf einen Hausen geworfen, und so bleibt das Loch bis zum Einpflanzen offen, damit die innere Erde auswittere, zahmer werde, und durch Lau, Frost und Reise sich fruchtbarer mache.

Ben dem Ausheben der Stamme, muffen die Burgeln und Gipfel der felben im mindeften nicht beschädigt noch beschnitten, sondern nur dassenige, was an den Burgeln beschädiget oder eingeknicket ift, nebst sammtlichen Zweigen vortssichtig, ohne sie einzureissen, mit ganz scharfen M ffern weggeschnitten werden. Die Stamme dursen auch bochstens nur einige Stunden gut bedeckt aus der Erde bleiben, sie leiden sonft leichter als alle übrige Baume, Schaden.

Ben dem Verpflanzen, werden die Locher dem übrigen Boden gleich, etwas fest wiederum zugeworsen; sodann wird der Stamm oben auf das zugeworsene Loch geseht, einer halt ihn, der andere richtet die Pfahl: und übrige Wurzeln in ihre natürliche Lage, suttert sie überall mit der besten lockern Erde ein, und umgiebet den Stamm mit einem Hügel so weit das Loch gewesen, erwan i bis 1½ Ruß hoch spieformig an den Stamm heraus. Er stehet alsdann sicher und Pfahlsest, bedarf keinen Pfahl, und seine Wurzeln haben sogleich binlänglich lockeres Erdreich um sich, worin sie sich desto besser ansaugen und ausbreiten können; überdies ziehet es mehr Nahrung an sich, und giebt dem gauzen Stamm ein besseres Gedenhen. Der Hügel, welcher mit verkehrtem Rassen beleget wird, senket sich nach einigen Jahren, so, daß er kaum mehr zu sehen ist.

Moch ift nothig ben bem V repflangen bie Seite ber Stamme nach Mitternacht bin, ja nicht burch Ginschnitte, sondern durch einen Faben Baft, oder burch Rreide oder Röthel zu bezeichnen, und ihn eben so nach den himmelesftri: chen, wie er gestanden, wiederum einzupflangen.

Die Ursach ist wichtig und folgende: Alles Laubholz seger gegen bie Mittagsseite seiner Natur nach mehr Holz an, weil diese Seite am frühesten im Frühjahre, am starksten im Sommer, und am längsten im Herbst durch die Sonne erwärmet wird; Der Saft bleibt also auch an der Seite am längsten und stärkesten in Bewegung, und dadurch werden die Saft: Gefäße weiter als auf den andern Seiten ausgedehnet, wenigstens werden sie im Frühjahre und herbst nicht so lange von dem Froste enge gehalten und zusammengezogen. Wird nun ein Stamm anders, als wie er vorhin gestanden, eingeseset, so ist es natürlich, und sonst auch leicht zu begreisen, daß sich der innerliche Bau eines Stammes, nehmlich die Saftröhren, erst ändern mussen, ehe sich das Bäumchen von neuem in die himmelsstriche gut schieden kann, und dieses wird ihm um so muße samer, da er die Beränderung der Bersehung ohnehin noch sühlet.

Das Nadelholz seiger um deswillen umgekehrt an der Mitternachtseite mehr Holz an, well dessen Feuchtigkeiten nicht so, wie ben jenen, aus Safte, sondern aus einem der Warme weichenden, das Kuble liebenden dhartigen Wesen nehmlich aus Riehn, Harz, Gummi ze. bestehet. Gewöhnliche Eichenpflanzungen geschehen auf 12 bis 16 Juß weit auseinander, weil nicht aus allen jungen Stämmen große Bäume werden, und man auf einen starken Abgang gleich anfänglich Ruckstück nehmen muß.

Unter die Nebenhulfen, welche dem Anwuchse der Sichen zu geben, ge, horet auch noch, baft es sehr gutift, wann die zu besaamende Plage furz vor der Aussaat durch den Schaaf: Horden: Schlag gedunget werden. Es muß aber in dem Fall das Erdreich vorhero locker gemacht worden senn, und nachhero von neuem umgearbeitet werden, sonst hilft der Dunger nicht viel. Dieser

76 Zwente Abhandlung. Fünftes Hauptstück. 2c.

Dunger thut nur in den erften Jahren gut, ftartet ben Aufschlag, und macht feine Murzeln vollfommen.

Ferner, findet man oft alte, etwas allein stehende, und sich daher sehr weit ausgebreitete Sichen, unter welchen zuweilen einige hundert junge Stamme aus denen von den Schweinen untergewühlten Sicheln aufgeschlagen sind. Ders gleichen Plage muffen durch Reiswerk für den Anlauf des Biebes und Wilds prets ordentlich umzäunet, und die Stamme alsbann, wann sie ihre Starke erhalten, verpflanzet werden.

Ueberhaupt finden fich bin und wieder Plage, wo die jungen Giden nicht gut fortkommen, weil fie zu dicht fleben, man muß alebann aus folden naturs lichen Dickungen die überflufigen verpflangen.

Berlin, den 25. Januar 1780*).

*) Dlese Anweifung ift von bem Burflichen Geheimen Etats, Arieges, und blrigirenben Minifter, herrn Frenherrn von der Schulenburg unterzeichnet, auf Befehl gedruckt, und jedem Forstbedienten ein Exemplar zugefertigt worden.

Dritte Abhandlung,

bon

den natürlichen Eigenschaften der Eichen.



Ginleitung.

Die wichtigen Lehrsäße, welche auf die Naturgeschichte und Physik der Laubholzarten überhaupt Bezug haben, sind im ersten Theile dieser Versuche, mit Anwendung auf die Büche, allgemein und Einleitungsweise so viel als nur möglich war — vollsständig vorgetragen worden.

Sie haben das Gluck gehabt, ben Beifall ber Kunftrichter und Sachverständigen, durchgehends zu erhalten. Mein Fleiß ist dadurch allerdings aufgemuntert worden, um anjest und in ber Folge ben der Fortsesung dieses Werkes auf jene bewährt gefundenen Grunde, mit gleichem Eifer, zusammenhangend fortzubauen.

Ich werde aber auch zugleich Wiederhohlungen vermeiben, und verweise also hier meine Lefer, auf die, im ersten Theile alle gemein abgehandelte Theorie; ich kann mich anjegt, nachdem solsche vorangeschiestet worden, weit kurzer fassen, und mich mehr auf die bloße Beschreibung der wichligen und ohnehin sehr mannichfaltigen Gegenstände einschränken.

Es folgt also in dieser Abhandlung, die specielle denomissche Naturgeschichte der Eiche, der Konigin der Baume.

Dem einmahl angenommenen Plane werbe ich getreu bleiben, und dadurch die Einsicht der Wahrheiten, und die systematische Bergleichung der Objecte nach Möglichkeit erleichtern. Es wird zugleich jeder einzelner Umstand darnach mit Hulfe der Titel und Marginalien sehr bequem zu finden, folglich — auch das an sich weit- läusige Werk, zum Nachschlagen geschicht gemacht seyn.

Das erste Hauptstück.

Bom Solte, am Stamme, ber Wurgel und ben Meffen.

6. 49.

ie fogenannte Barte des Gichenholges überhaupt, und jeder verfchiedener Gi: chenart insbesondere, rubret von der naturlichen Beschaffenheit und von ber Berbindung ber barinn befindlichen festen Theile ber, welche das Bemebe oder Die Maffe bes Soliforpere mit ben fluftigen bilben und ausmachen.

50.

Die Schwere erflaret biefe Berbindung und die barque folgende Barte. Ochmere. Ich babe mir ungemein viel Mube mit Berfuchen gegeben, burch welche bie verschiedene Schwere ber holgarten, und folglich beren ofonomische Sauntverbaltnife festgesett werben tonnten. Ich widerspreche nach folchen geradezu. baft basienige, mas du Samel in feinem erften Buche von Rallung ber Mal: ber (leberfebung) G. 11. u. f. nebft andern bavon fagen, richtig fenn, ober fich auf wirkliche, nur mit einiger, doch baben bochftnothigen Borficht ange: fellte Berfuche grunden fonne. 3ch weiß zwar mohl, und bin aus Erfahrung überzeugt worden, baf es fchlechterdings unmöglich fen, zwen befondere Cubic fuß Soly von einerlen Schwere zu finden, wenn jeder auch wirklich von einem besondern Stud des nehmlichen Baumes verfertigt worden mare, und ich fann ben baben vorfommenden Unterschied beym Bichenholze felbit, wie 11 3u 13 bestimmen.

Mit Uebergehung ber weitlaufigen, jur Befchreibung nicht gehörigen Berfahrungsarten, fann ich nach fichern Berhaltniffen außer Zweifel feben, baft im Durchschnitte, mit Probirgewichte auf der Gold. und Gilber: Manufactur in

Berlin, ein Rheinlandifder, febr genau und glatt ausgearbeiteter ganger Cmbicfuß, und zwar von

No. 1. No. 1. der Stieleiche, frisch Holz, von der Wurzel 58 Pfund — Loth.

Stieleiche.

- vom Stamme 56 — 1 —

von Aesten 46 — 8 —

No. 2. No. 2. der Traubeneiche, frisch Holz von der Wurzel 66 — 14 —

Trauben.

Eiche.

wiege, wenn die Baume im Winter vor Bewegung der Gafte gefället, und bie Korpre fogleich ausgearbeitet worben.

von Meften

5.1

bare

Die Sällezeit hat einen großen Einfluß auf die Schwere des Holzes: weil die mehrere oder wenigere darinn befindliche Menge Wassere einen großen Unterschied verursachet. Eben daher kömmt auch, daß das Wurzelholz, in welchem die mehresten mässerigten Säste besindlich sind, am schweresten; das Stammholz etwas leichter, und hingegen das Astholz, welches am trockensten ist, auch am allerleichtesten seyn musse. Dem tritt noch hinzu, daß das Astholz jünger als Stamm. Rernholz ist, und ersteres solglich auch nicht so kompatt seyn könne.

No. 3. 4. Caftanien blåttrige und Scharlach: Elde.

Meine Caftanienblattrigen, und Scharlacheichen (No. 3. 4) find noch ju jung und folglich nicht fo ftart, bag baraus bergleichen Körper ju abn; lichen Bersuchen hatten verfertiget werden tonnen. 3ch habe es nicht an Mu; be und Roften fehlen laffen, von diesen Ameritanischen Sichenarten, brauch:

*) Nach ber, von bem hern D. C. Rath Silberschlag ausgemittelten Schwere des Meinlandischen Cubicsuses Rasser, die derselbe in unsern Schriften der Berliner Gesellschaft traturforschender Freunde Th. 4. Seite 29 — 39 dargethan: beträgt solche 65 Pfund 12 Loth 1 Quent. nach dergleichen Gewichte, dessen ich zur Bestimmung der Schwere des Holzes bedienet habe. Man kann also hiernach gar leichtlich die Berhältnisse der Schwere des Wassers zur Schwere des verschiedenen Elchenholzes berechnen und darnach auch finden, welche Gattungen, und wie solche schwimmen können je, nachdem fie spezisisch leichter oder schwerer als das Wasserssind.

Bom Holze, am Stamme, der Burgel und den Aeffen. 83

bare Stude ju bekommen; bemohngeadztet ift mir bis jest foldes nicht mog: lich gewesen, baber ich auch nicht im Stande bin, baruber etwas gewiffes angugeben.

Es muß dieses also ber Zukunft überlaffen werden. In solcher wird der Umftand auch erft nur wichtig, wenn nehmlich von Benugung, und folglich vom Werthe dieser benden schuellwachsenden, schäßbaren Eichenarten die Rede sen wird.

So viel ift indessen physicalisch gewiß, und aus den Beschreibungen bes Berbrauches jener Solgarten zu entnehmen, daß sie viel porofer, und daber auch viel leichter als unsere einheimischen Giden sein muffen.

6. 51.

Das junge Bichenholz ift insonderheit fehr biegfam aber weniger elas Biegfamtein fifch als bas Buchene.

Selbst das alte Stammholz von unsern Eichen, behalt in gewissem Betrachte biese Eigenschaft: benn es bieget sich als Balten unter der Last, sast
ofine alle Schnelltraft. No. 3. 4. sind sproder und folgtich elastischer. Bep
der Abhandlung der ökonomischen Geschichte dieser Holzarten, werden wir an
seinem Orte sehen, welchen Einstuß diese Eigenschaften auf den mannichfaltte
igen Gebrauch des Eichenholzes haben.

6. 52.

Das Sidenholz von No. 1. und 2. hat gegen bie übrigen fremben Sorten, und gegen alles andere holz — eine ganz besondere Dauer: im Wasser, in der Erde, so wie es solche in jedem andern abwechselnden Zustande im Sreyen beweiset. Gben daher ist es auch außerordentlich wichtig und schähdar.

Es fchwillt und schwindet wenig; Dieses zeiget aber, daß die außern Umftande fast nur unmerklich darauf wirken, und es in sich selbst febr beständig fen taun, sobald es gesund in seiner Berbindung gewesen ift.

Dauer.

84 Dritte Abhandlung. Erftes hauptstud.

Die eigenen Gefäße (vasa propria) bestehen im Eichenholze nicht aus fo engen Rohren und so kleinen Zellen wie im Buchenholze: Die Safte sind folge lich auch nicht so eingeschlossen, und bestreben sich nicht die festen Theile mit dem Zuflusse mafferiger Nasse zu dehnen; als wozu die Faserbundel, welche die eigenen Gefäße bilben, auch zu steif, dichte und dicke sind.

Diese dichte Fugung der Fasern, zeigt die Dauer in mancherlen Abmech: selung von feucht: und trockenen Buftande.

Daß es aber unter dem Waffer noch um so dauerhafter senn muffe, wird sich um so leichter erklaren. Das Waffer findet nehmlich in die eigenen Befaße, welche sehr geraum sind, leicht Eingang auf den Flachen oder Durchs schnitten. Die eigenen Safte von Seisenartiger Substanz, sind sehr aufldebar im Waffer, und lesteres ist folglich im Stande, alles basjenige mit sich aus dem Holze zu führen, was eine Stockung zu veranlassen fähig ware: welche unter dem Waffer, — ohne freyer Luft überhaupt nur schwerlich vor sich gehet.

In die Jafern oder festen Theile selbst, kann aber wegen der festen Tertur des Gewebes um so weniger etwas eindringen, als dieses sogar fur die eigenen sublimen Safte verschlossen ift, deren Bewegung innerhalb der Gefaße vor sich gebet: ohne auf sertige — oder reife feste Theile zu wirken. Eben dieses ers schweret das Austrocknen des Holzes, wenn nicht zuvor der klebrige, eigene Saft — aufgelöset und ausgelauget worden ift.

5. 53.

Bestandtheile

Die flußigen und fluchtigen Theile behalten nach den angestellten Bersuchen die Oberhand im Eichenholze. In dem allerbesten — ist nur sehr wenig Sires*) vorhanden: so hart dieses holz auch ist, und so dauerhaft es besunden wird.

Gine

[&]quot;) Unverbrennliche Erde und bergleichen Salze.

Vom Bolge, am Stamme, der Burgel und den Aleften. 85

Gine funfliche gangliche Austrocknung, oder die Absonderung aller mucilagis nofen, flugigen und fluchtigen Theile von dem Firen, wurde nothwendig den forperslichen Inhalt fehr verkleinern, wenn — diefe ohne Zerftohrung der Tertur möglich ware, die an fich über alle Maagen fompatt ift!

Eben diese bichte Fugung verhindert jene Operation, und es bleibt, ohngeachtet der geschehenen möglichsten Auflösung, Auslaugung und Austrocknung, noch immer so viel von eigenen Saften mit dem Firen vereinigt, als zur Konsiftenz des Gewebes erforderlich ift, welches zerfallen wurde, wenn erftere
nicht die Berbindung machten.

Man hat also ben aller — im Großen, zu mehrerer Dauer zu veranstaltenben Auslaugung und Austrocknung nichts widriges zu befürchten: da bennoch eine mehr als hinlangliche, und zur Konsistenz erforderliche Menge mucilaginds fer Safte, in den festen Theilen verbleibet. Es wird nur der Ueberfluß gerade burch ausgeführet, ber mit Hulfe der fregen Luft, eine Stockung und Gahrung verursachen konnte.

Wir finden zwar ben der dynnischen Zerlegung des eichenen holges in feine Brundtheile - alles dasjenige, wasin andern Laubholgarten gefunden werden tann; allein das Berhaltniß dieser Bestandtheile ift fehr merflich verschieden: fo wie es auch im Eichenholge, sich nicht in jedem Berfuche gleich bleibt.

Ein Cubicfuß frisches Stieleichen, Stammhol3, 56 Pfund schwer, bat bey ber Jerlegung gegeben:

1) Weißes Wasser — 3Pf. 24 Loth.
2) Rothes inucilagindses Ph'egma — 19 · 16 ·
3) empprevmatisches braunes Ochl — 1 · — 9
4) Caput — 26 : — 50 : 8 :
Mithin Verlust an conzentrirter Lust — 5 · 24 ·
Summa 56 Psund.

Deren Bere legung.

86 Dritte Abhandlung. Erftes Sauptstück.

Die obigen 26 Pfund Caput ober Festes, gaben an stark calzinirter Afche oder Grunderdemit Salzen — 24 Loth; Es gehet daher an Phlogiston verlohren, 25 Pfund — 8 Loth.

Es folgt also überhaupt, daß 55 Pfund 8 Loth vergängliche, und 24 Loth fire Theile

in einem folden Rorpervon 56 Pfund - befindlich find, daher die erftern fich gu legtern, wie 221 3u 3 verhalten.

Die 24 Loth calzinirte Asche, haben endlich an Laugensalz geges ben: — 1 Loth 24 Gran.

§. 54.

Farbe bes Solzes.

Die Bestandthelle, sind in ihrer Verbindung und nach dem Zustande des Körpers, als Grund der Sarbe des Solzes anzusehen. Sie ist darin sehr verschieden, je nachdem das Holz von einem Baumtheile, als von der Wurzel oder vom Stamme, oder von Aesten betrachtet wird; auch selbst, — ob in jedem dieser Theile, — vom Splinte, vom weißen, oder aber vom Kernholze die Rede sey.

Der Splint ist jedesmahl viel weißer ober viel lichter anzusehen: weil in bemselben nur noch rohe masserigte Safte befindlich sind, und sein Gewebe aus jungen Fasern und Markzellen — von Silberfarbe bestehet. Je langer und mehr diese rohe Saste aber die eigene Linktur annehmen, und je dichter mit der Zeit das Gewebe durch die Kompresion von außen nach innen wird: je weniger bleibt von dersenigen Durchsichtigkeit übrig, welche der Splint unter dem Mikrossop beweiset. Er wird sodann zu dichren weißen Holze, welches viel gelber erscheinet, weil diejenigen gefärbten Bestandtheile mit zur Mischung kommen, welche im vorigen Paragraph beschrieben worden sind.

Jum Uebergang des weißen Holzes in reifes, braunes Holz, gehoren ben Do. 1. zwölf, und ben No. 2. vierzehn Jahre, wie man vermittelst Abzahlung der Jahres Ringe von außen nach innen, — an jedem Querdurchschnitte sehen kann.

Bom Bolge, am Stamme, der Burgel und den Meffen. 87

Der Boden und Stand, haben auch einen starten Linfluß auf die Sarbe des Zolzes. Alte Sichen im geschloffenen Stande und guten frischen Boden, zeigen — an allen ihren Theilen einen viel hellern Splint und ein desto röuhlich: braunce Kernholz. Sinzelne Feldeichen, oder die auf magern, trocknen Boden stehen, fallen jederzeit — durchaus gelblicher aus; welches auch inege mein ben den achten Traubeneichen ") der Fall ift.

Die Schwarze, welche in der Lauge, oder in den flußigen Theilen der Eichen verborgen ift, gehoret noch nicht hierher; Sie erscheinet nie im natürlichen Zustande, sondern nur durch Zusall oder durch Runft, wenn nehmlich Materien hinzufommen, die solche Beranderungen bewirken, und als fremde tingirende Substanzen anzusehen sind.

S. 55.

Da die Safern, aus welchen das Holzgewebe bestehet, der Lange nach — außerst zusammenhangend — und die daraus sich bildenden Gefaffe nebst den Zellen febr geraum find, so folgt: daß im geraden, gesunden Stamm-holze, die Trennung in solcher Nichtung nicht schwer halte; Es beweiset sich das Erftere

Tertur.

Dan findet nach 6. 2. von beyden Arten No. 1. 2. durch die Befruchtung fehr viel Abanderungen und Mittelsorten; Es wird oftere fchwer zu bestimmen, ob eine solche Spielart — mehr zu Ro. 1. oder zu No. 2. gehöre. Wenn man gegen den Herbit die Sicheln, ihre Kelche und ihre Stiele mit Ausmerksamtelt betrachter, so wird man in den Revieren wo beide Hauptarten vermischt steben, ofters einen unmerklichen Uerbergang von No. 1. auf No. 2. sinden. Derzietigen Baume bleiben indessen und jederzeit überein, indem eine achte Stieleiche, sederzeit einzielne, bis zwen große länzliche Eicheln, an langen hängenden Stielen, eine achte Traubeneiche allezeit, kleine, runde, mehrere Eicheln an einem kurzen steisen Stiele; hingegen die Bastard. Sichen auch allezeit zu 2, 3, 4 Stad länzliche Eicheln an einem kurzen steisen Stiele verlagen: So wie denn auch dem außern Ansehn nach, runde, kleinere Traubeneicheln an langen Stielen auf manchen Baumen hangen. Eben diesen Uebergang wird man auch an den Blattern gewahr.

Grifere - burch die Rahiafeit und Biegfamfeit, bas Lettere aber ben ber Spolt. Mrbeit.

Sind hingegen die Ribern burch außere Umftande in Unordnung geras then . Dergeftalt , daß fie ihre eigenthumliche, vertifale Richtung verlaffen , und Die Befafe fich folglich verwirrt bilden, fo entftebet baraus - maferiges Soli, welches nicht leicht fpaltet. Bieran haben ein weitlaufiger Stand, die bahet folgende viele Mefte und allerlen Beschädigungen in ber Jugend Schuld. Es entftehet aber baraus mit ber Beit und ben zunehmenden Alter - eine Stockung ber Gafte, aus biefer aber widrige Begebenheiten, welche wir unter ben Bufal: len, am rechten Orte werden fennen lernen.

S. 56.

Rennzeichen ber Gute bes Rebenden Baumen und liegenben

Studen.

Die Rennzeichen, eines gesunden, guten, festen, reifen, Stamm, Solges, an holges, find ben den Gichen - an ftebenden Baumen, weit fcmerer. als am nebauenen Bolze zu entdecken.

Es ift wohl unftreitig fein ander Soly in diefer Abficht fo betruglich. Der grundlichfte Solgfenner, wird nur allzuoft ben ber Unswahl ftebenber Gichen, durch ben Unfchein bintergangen.

Eine Giche, fann febr viel Fehler und Schwachheiten haben, die fich un: moglich eber entbeden laffen, als bis fie gefallet ift, und bearbeitet wird; Sie perliert gledann ungemein viel an dem Werthe- welchen fie vorber zu haben ichien.

Bir wollen indeffen diejenigen Sehler, welche man entdecken Fann, auch die Zeichen ihres Verfalles anführen, - und in einer gewiffen Ordnung abhandeln.

A. Ben Gipfeln und Meften.

1) Benn eine Giche zopftrocken, das ift, wenn ein Theil des Gipfels abgestorben, ober todt ift, fo giebt foldes ein Zeichen, daß um fo eber an bem gangen Baume - Rebler fenn fonnen. Man fann inzwifden deshalb noch

^{1. 2}in fteben, ben Baumen, a. ben Gipfeln und Meften.

I. Un ftehenden Baumen.

Bom Solze, am Stamme, der Burgel und den Aeften. 89

noch nicht gerade zu behaupten, daß er ohnfehlbar am Stammholze schadhaft sen, denn die Erfahrung lehret sehr oft das Begentheil. Man thut also des Verdachtes wegen wohl, mit einem hohlbohrer in den Stamm zu bohren, und dasjenige zu betrachten, was an Bohrspähnenherauskömmt; in wiesern solche nehmlich gesundes oder anbrüchiches Solz enthalten.

2) Wenn die Blatter an den Zweigen, ungewöhlich einzeln, oder febr gelb stehen, so giebt foldes ein Zeichen von verdorbenen Saften und anbruchigen holze.

B. Benm Stamme.

b. Beym Stamme.

Binbet man an einer Giche:

- 1) daß sich eine Aber ober Strable in der Lange über ben übrigen Theil der Oberfläche bes Baumes erhebet, und folde mit Rinde bedeckt ift: so giebt dieses ein ohnsehlbares Jeichen der Biellufft, und daß inwendig nicht alles gut beschaffen fen! —
- 2) Schläge fich eine folche Aber fpivalmaffig um ben Schaft, fo ift es am allerschlimmften; biefes findet fich nicht anders: als an so ges brebeten, windigen Baumen, in welchen, wegen der Preffung und Stockung der Safte, schon von Jugend auf, das Zerz in Saulnist übergegangen ift.
- 3) Zeigen fich Beulen ober fogenannte Rofen am Stamme, fo bemerke man entweder
 - a) daß abgefaulte und gestocke Aeste überwachsen sind; in welchem Falle man darinnen ohnsehlbar sehr beträchtliche, um sich gestehsene Schäden sindet; oder
 - b) daß daselbst sich ein Maaser: Gewachse angesetht habe, welches durch Wasserreiser entstanden ist. In diesem Salle kann doch ins wendig das Rernholz gesund senn.

M

Um also zu erfahren, von welcher Art solche Beulen sind, und welche Beschaffenheit der Baum deswegen habe, muß man dergleichen Beulen bie ins Rernholz durchbohren, und die Spahne in Erwägung ziehen. Die erstern sind gewöhnlich mit glatterer Rinde als die andern bedeckt.

- 4) Erhalt man beym Anklopfen mit der verkehrten Art einen dumpfi: gen Schall, so ist soldes ein untrügliches Zeichen, daß der Baum bohl oder wenigstens Rernfaul sen; Eben dergleichen ist gewiß, wenn
- 5) das Stammende außer ber Maagen gegen ben Schaft Dick ift.
- 6) Gehet die Rinde oder Borte im natürlichen Zustande von felbst ab, so ift solches ein Zeichen vom Wurmfraß und der daßer folgenden Wurmtrocknis. Dergleichen holz ist größtentheils zu allem andern Gebrauch als zum Brennen untüchtig; indem schon eine mahre Faulniß im Körper dagewesen, bevor die Insesten hinzugekommen bie wir an seinem Orte naber werden kennen lernen.
- 7) Löcher in der Rinde, als wenn mit Rugeln oder Blephagel hindns geschossen ware, zeigen den ersten Grad des obigen Liebels; man überzeugt sich von der Wahrheit, durch das vor dem Stamme liegende Wurmmehl. Es ist das Kennzeichen von den berühmten Fehlern, da die Sichen entweder mit dem sogenannten großen oder Bleinen Wurm behaftet sind.
- 3) Allzuhäufiges MTcoff und Slechten auf der Mitte des Stammes find ebenfalls keine gute Zeichen. Die Gafte find in folden Eichen gemeisniglich verdorben, worauf sie bald in roth Saulnift übergeben.

en den B. Ben den Wurzeln.

Endlich ift auch dieses noch ein fehr gutes Mittel eine Eiche zu beurtheilen, wenn man die Erde um die Wurzeln eröffnet, aufgrabet und siehet, in was fur einem Zustand — selbige sich befinden. Sind sie frisch, gesund und voller Saft, so kann man mit einiger Gewißheit schließen, daß auch oben alles gut sey.

Findet

b. Ben ben Burgeln.

Bom Solze, am Stamme, der Burgel und den Meffen. 91

Findet man hingegen, daß viele Bleine Wurzeln verdorben, verfault, fprode und schimmlicht find, so ift gewifi auch am Stamme des Baumes alles schlecht und von widriger Beschaffenheit.

II. Un liegenben Stucken.

A. In unbegrbeiteten noch befleibeten Enlindern:

Sieben fommen zuvörderst der Abbieb und die Slache in Betrachtung, wo der Zopf, das hellende, oder der Gipfel vom Stude abgefürzt oder ge, trennet worden ift; Codann — treten die I. B, angegebenen Acht Umftande

bervor, um fie gu erforichen, und wegen ber Oberflache in Ueberlegung ju nebmen.

B. Ben entblogten und bearbeitetem Solge.

Durch das Schalen, (Entblogen) Behauen, Aufschneiben oder Tren: nen auch Spalten, sind die mehresten Zauptfehler sichtbar geworden, und folglich leicht zu entbecken. Es haben daher diejenigen Seemachte sehr recht, welche ihr Schiffsbauhol; scharf ins Bierlant behauen, auffaufen. Sie sehen sich über das elende Borurtheil hinmeg, — holz bekommen zu können, welches in der Sastzeit gehauen, und wovon vielleicht die Borke zur Lohe geschälet wor: ben senn kann.

Sie gewinnen unstreitig ben der Ueberzeugung von der Gesundheit und Reit nigkeit: auch am Rernholze der Stude, — gegen diejenigen Nationen, welche mit hundert verborgenen Fehlern, nur bewaldrechtetes (aus dem Gröbsten behauenes Holz) verlangen, um an den vier Ecken noch die Rinde daran zu sehen, und daber auf die Fällzeit schließen zu können; welche man doch wohl außer bergleichen Borsicht beureheilen kann, ohne nothig zu haben, das weiße Holz, den Splint und die sehlenden Eden cubirt zu bezahlen.

Man tann leicht auf die Sallezeit schließen, da folgende Mertmale untrugbar find:

11. An liegen, ben Studen,

a. Anunbears beiteten.

b. Ben ente biogeen und bearbeiteten Studen.

- 1) Alles im Safte gehauene und geschälte Lichenhol3 reiffet auf der Oberflache bisin den Rern auf, wenn es unbearbeitet in der Conne liegen bleibt.
- 2) Ben allem folden holze find die Poren und Saftgefäße offener und fennbarer als am Winterholze; junnahl, wenn die Aufarbeitung durch Spalten, und Aufschneiben oder Trennen nicht gleich nach dem Fällen und Schalen der Baume geschehen ist.
- 3) Ift diefes holy, wenn es gelegen hat, an den Enden oder Flachen dwar braun; fobald aber ein Sagenschnitt die alte Oberflache wegnimmt, so ist die neue weiß. Der Splint und das weiße holy schneidet und hobelt sich nie glatt, sondern ist immer rauh, lose und locker.
- 4) Bleibt ein Stud im Safte geschnittenes Holz nicht gerade, sondern, verwirft sich bald nach den Schneiden, wenn nicht Mittel dagegen vorgekehret werden, welche im Auslaugen und fünflichen Austrocknen bestehen, und wodurch das Sastholz die Dauer und Gute des Winter: holzes bekömmt.
- 5) Ziehen sich die sogenannten Jahrwuchse (die Ringel des Holges) in der Sonne, am weißen Solze auf. Sehr irrig wird noch als ein Rennzeichen, des im Saste gehauenen Sichenholzes, das blau Anlaus fen der schneidenden Werkzeuge, und felbst das Abfarben dersels ben, auf das damit bearbeitete Sichenholz, in den Sannoverischen nüglichen Sammlungen vom Jahre 1757 S. 206 angegeben. Diese Erscheinung entstehet zu aller Jahreszeit, und an allem solchen Sichenholze, welches noch nicht völlig durre und trocken ist.

Ich werde zu feiner Zeit über alles diefes mehr und ausführlicher handeln, und phyfifch zeigen, in wiefern die Fallezeit auf die Gute des Eichenholzes Gim fluß haben tonne. 6. 57.

Da nach f. 55. ben guten, gefunden und jum verarbeiten vorzualichen Gir Gidenhols den. Ruffolge Die Richtung Der Sibern vertital gebet, fo bearbeitet es bearbeitet fic fich auch recht gut und leicht; iudem es unter ben Sanden und vermittelft ber Merkeuge bes Meifters bequem fpaltet, behauen und behobelt wirb. Es nimmt wegen feiner Barte und bichten Sugung eine fcbone Dolitur an, baber es auch zu fo mancherlen Tifchlerarbeit und Berathichaften aang vorzuglich gefucht wird.

Je trodiner biefes Soly ift, je ichoner wird ber Glang: welcher bem grunen und friid bearbeiteten Solze nicht fogleich, und wenigstens nicht, ohne die Oberflache abgetrodnet zu haben - ertheilet werben fann.

Es ftumpfet am allerwenigsten bie fducidenden Werfzeuge, meil nach 6. 53. febr menig grobe und fremde Erdbeftandibeile darinn borbanden find.

Gifen und Stahl roften aber gerne nach bem Bebrand, auf Gidenhofz, menn folche unachtfam aufbewahret werden. Diefes ruhret von ben ebenden, vieriolifchen Cauern, und von ben baufigen, im Safte befindlichen Salgarten ber.

6. 58.

Die allaemeine Theorie von der Ronftruttion bes Bolges ift bereits Th. I. Ronftruttion 6. 164 - 169 mit Anwendung auf die Buche abgehandelt worden. Ich eile alfo jest gur Befchreibung der Ronftruftion des Eichenholges inebefondere: wie folde, von ber, ben ber Budje abmeidet.

bes Solar Rbrpere.

Rig. 25. 26, fellen ein foldes Ctuck von der Stieleiche (No. 1.) Rla-26, 27, aber bergleichen von der Traubeneiche (No. 2.) vor. Ben benden Eichenarten, find in obigen Flauren die Bezeichnungen, mit benen, Eb. I. Rig. 6. 7. (von der Buche) gleich gefiellt: um die bafelbft vorgetragene allgemeine Theorie hier benugen, und die Berfchiedenheit ber Ronftruftion entdeden qu fonnen.

Man fann ja auch fehr leicht folche Stude, wie biefe abgebilbet find, in Matura befommen, und mit meinen Zeichnungen benm Lefen tiefes Sauptfludes vergleichen'

Der

Der Unterschied befteht barin, baß

- 1) hier, Fig. 25. 26. von der Stieleiche No. I. ein Stud von 175 Jahr alt vorstellet, 182 3oll im gangen Durchmeffer,
- 2) Fig. 27. 28. von der Traubeneiche No. II. 94 Jahr alt 12 Foll im ganzen Durchmeffer am holze stark geworden: hingegen ben der Buche Eh. 1. Fig. 6. 7. ein nehmlicher Ausschnitt von 85 Jahr alt, 18 Foll im holze ohne Rinde hatte.
- 3) Daß ben ben Buchen viel mehr Strahlenwande f. als ben ben Eichen vorkommen. Besonders sind sie an No. II. am wenigsten regelmäßig, an benden aber, mit keinen T förmigen Ropfen in der Ninde vers sehen: welche ein karakteristisches Rennzeichen des Züchenhole zes bleiben.
- 4) Ebendeswegen bey ben Eichen auch die Lage der Safthaut auf der Peripherie ununterbrochen fortgehet, die bey der Buche in Streffen zwifden den Strahlenwanden getheilet ift.
- 5) Die wenigen, und daben starteren Strahlenwande ben ben Eichen, verursachen, baß nicht, viel und nicht kleine Spiegel auf der bearbeiteten Oberstäche sich wie im Buchenholze zeigen: sondern nach Fig. 26. ben No. I. große flammen, und nach Fig. 27. ben No. II. kleinere erscheinen, und überhaupt auch viel einzelner stehen.

Die Menge dieser langlichten flammen, giebt ben glatt behobeltem Eichenholze ein vorzügliches Rennzeichen der Stieleiche No. I. ab, an Statt ben der Traubeneiche No. II. sie nur selten, auch weit runder und kleiner vorkommen.

6) An allen Eichen, das weiße Sol3 — breitere oder vollere Jahres. Binge als das Reife habe: dergestalt, daß man glauben sollte, die Baume hatten in den legten 12. 14 Jahren einen weit startern Buchs in die Dicke — als soust gehabt. Es ist dem aber nicht also, sondern die Ringe im weißen Holze, werden nach und nach dunner, wenn sie von mehreren Jahransagen zusammengedrängt, folglich dichter,

Bom Bolge, am Stamme, der Burgel und den Meffen. 95

und eben daburd in festes, reifes Stammholz verwandelt werden. Ben ber Buche ift dieses umgefehrt, und anders, wie Fig. 6. Th. I. aus: weiset.

7) Daß an allen sommergrunen Eichenarten, der Kern oder Mits telpunkt einen funfspirzigen Stern auf der durchschnittenen Klache vorstellet.

Jede Spife schiefet gleich in der ersten Entwickelung der Saamenpflanze aus dem Reime, so lange noch alles aus Mark und jungen Splint bestehet — eine Strahlenwand bis in die Ninde aus. Diese 5 Strahlenwande vervielfältigen sich sodann von außen nach innen — durch eine Absonderung; — dergestalt, daß, je alter eine Eiche wird, je mehr Strahlenwande auf der Peripherie sich befinden.

Diese funfedigte Markform, wird icon in ber welblichen Blute, im einfachen, funfspaltigen Griffel organistret, im Reime ber Saamen entwickelt und im weitern Fortgange des Bachsthums, in allen auszubilben ben und zu entwickelnden Theilen nach Gesegen gleichmäßig unterhalten.

Diese Markobre von gleicher Form — gerade eingehet. Ich in ber Meinen mikro: Butteften Weiger ber beiter beständig in der Mitte biete Markobre beständig in der Mitte — die Erscheinung des fünfspikigen Sternes. Un jungen Reisen ist derfelbe mit bloßen, an starken Stücken aber mit bewaffneten Augen sichtbar. So wie nun die Blute, diese Eigenschaft sur folgende Pflanzen fortseht: eben so ist die dergestalt gebildete Markröhre die Ursach der fünffachen Spaltung des Briffels: als des mittelsen, und wesentlichsten Theiles der Blute; in welche das mittelste des Zweiges, die Markröhre von gleicher Form — gerade eingehet. Ich bin ben meinen mikro: stopischen Beobachtungen zuerst auf biesen wesentlichen Umstand gefallen: ich habe ihn weiter versolgt, und an den einheimischen sowohl, als an den fremden Eichenarten von der Blute an, durch Saamen, Saatpflanze, Knospe, Zweige, bis wieder zur Blute —, ohne Ausnahme beständig gefunden.

Dritte Albhandlung. 96 Zwentes Hauvtfluck. Das zwente Hauptstück.

Bon ben flußigen Theilen ober Gaften.

59.

holze, wie 30 - 26.

Die flüßigen Daß die flüßigen Theile oder Safte die Oberhand vor den fixen — Die Oberhand im Eichenholze behalten, ift fchon ben Berlegung ber Bestandtheile 6. 53. durch dumifche Berfuche erwiefen worden.

> Eben diefe flufitten Theile, bilden, ben bem Befchafte der Begetation -Die feften *), indem fie bas Ibrige gur Berlangerung und Bermehrung ber Fafern, des Markes und bes daraus werdenden Bewebes abgeben und abfegen. Der Ueberfluß am Baffer, welches die jum Bachsthum erforderlichen, abges handelten Bestandtheile eingeführet bat, wird auch aus der Giche wie aus allen Bemachsen wieder abgefondert; Die bleibenden Safte aber, werden in die Substanz der Pflanze verwandelt.

> > 6. 60.

Sie find febr zusammen giebenb.

Diele Safte des Eichenholzes, enthalten, außer benen - bender funft. lichen Berlegung offenbar gewordenen Beftandibeilen im natürlichen Buftande eine bochft gusammengiebende Saure; Schon biefe mare geschickt, andere Solgarten dauerhaft zu machen, wenn fie unverandert herausgebracht, und fol: che bamit gefattigt werben fonnten.

Phlegma, wie 93-131.

Die Saure verschwindet aber auf einige Zeit bey der Destillation: und ftellet fich erft nach erfolgter Barung des übergegangenen Waffers und rothlichen Phlegma gum Theil wieder ein. Es ift gewiß, daß die Rraft des Reuers, Die Karbe und ben Unschein der Bestandtheile, fo wie auch selbst die Eigenschaften und Wirfungen berfelben gar febr andere; die bloße Auslaugung obne Seuer, niebt nang andere Produtte, wovon benm ofonomifchen Gebrauch ber Gafte, noch die Rede fenn wird.

6. 61.

¹⁾ Dan verwechsele nicht fir mit fest.

6. 6r.

Db man gwar bas Debl nicht andere ale vermittelft ftarter Deftil, Gleenthalten lation aus diefem Solge erlanget : fo ift boch barinnen wirflich Fett in etwas Debl, Menge vo banben.

Da biefes fett mit obiger Saure und mit den Salzen, im Solge perbunden und remifcht ift. fo folgt, daß es im noturlichen Zuftande - Milche ober Selfenartig fen, und erft durch die Sine als ein empyrepmatisches Debl erfcheine.

In jenem feifenartigen Buftande, tann biefes Debl mit bem allgemeinen Rahrungsfafte in die Theile des Baumes eingehen, und befonders das Seinige jur Ausbildung ber Gicheln bentragen : in welchen die Beftandtheile gang cons Es fann aber auf feine naturliche Urt aus ber gentrirt gefunden werben. Pflange abgefondert werden; um fo mehr macht es alfo einen wefentlichen Theil Des Baumfaftes que.

6. 62.

Unter dem Safte find verschiedene Salgarten im flufigen Bufande verftectt ;

Salze, im flugigen; 3w ftande.

Die flüchricen, geben ben ber Scheibung verlobren, und felbit bie Gauren haben einen Untheil von Salzen ben fich, ber unmerflich bleibt.

Wir tonnen blog ein Laugenfalz aus ben Bestandtheilen scheiden, Aires Gale und darftellen, wie bereits f. 53. umftandlich befdrieben worden ift. wie 33-19, 636.

6. 63.

Die Luft, gebet nebft den Saften in das Gewebe ein. Sie ift Luit, wie pieffeicht eine Baupturfache ber Ausbehnung und des Machsthums, ba fie jeben Zwifdenraum ausfüllet; folglich auch zur Schwere des Rorpers nach 6.53. Außer bem - verrath fich ibr Dafenn im Gichenholze, burch bas Platen beffelben im Feuer.

23 - 201.

Eben diefes Rnallen oder Plagen, murde nicht geschehen fonnen, menn Die vorbandene Luft nicht eingeschloffen mare: und zwischen ben festen Theilen ber Substang, vom Beuer gedrangt und in Bewegung gesetht murbe.

98 Dritte Abhandl. Zwentes Hauptst. Bon den flußigen ic.

Es zeigen fich fehr viele Rohren im Gichenholze, Die ich fur eigentliche Luftrobren halte, ohne besmegen zu laugnen, baf biefe gergumen Soblungen ober Rohren aar vieles bom firen Safte mit aufnehmen tonnen, ber gang beut: lich - bergleichen Diobren gleichfam auspichet.

6. 64.

chenfaftes.

Diefe vorbeschriebenen Stucke, machen nach ihrem Berhaltniffe basjenige gung des Gir aus, was man überhaupt Baumfaft nennet. Er wird bald im Frublinge aus ber Erde angezogen und gwifchen Splint und Rinde von ber Barme aufwarts ge: leitet; daber ben uns ichon im Ende des Aprilmonathes - die Absonderung der Rinde mit der Safthaut vom Splinte des vorigen Jahren; auch nach Beschaffenheit der Witterung, schon in der Mitte des Uprils Statt finbet *).

> Durch die Menge ber auszubildenden Theile, außert fich die Rraft, mit welcher die Reinigung des roben Saftes geschehen muß.

> Man bebente bie Angahl der Bluten, fo wie der Blatter, Zweige und Eldeln, Die auf einer großen Giche vermittelft bes erften und zwenten Triebes. burch folche Safte entwickelt und ausgebildet werden: und man wird gefichen. daß der Zufluß fehr schnell und ftart fenn muffe.

> Sobald nun aber alles ober auch nur bas Mehrefte ausgebildet worden ift. mas fur das Tahr entworfen war, fo find auch die Gafte erschopft und verdict: bergeftalt, daß im Spatherbft und im Winter - nur wenig, und zwar nur eigener Saft im Baume befindlich ift.

> > Das

^{1) 3}m Jahr 1785 hat fich bie Gichenrinde bier unter 52 Grad 36 Minuten Dorbers Breite erft ben gten Dan allgemein gelofet.

Das britte Hauptstück.

Bon ber Rinde oder Borke, und beren Theilen.

S. 65.

Was sowohl im allgemeinen Berstande, als nach der Gewächslehre, unter Rinde oder Borde begriffen sey, woraus sie bestehe, und wie sie zur Bisbung und Nahrung des Holzes, der Blatter, Bluten und Früchte: mithin zur Un, terhaltung des Wachsthums überhaupt, auch zur Bekleidung des Baumes diene — solches ist im einleitenden Theile dieses Werkes, §. 181 — 191. um: ständlich vorgetragen worden.

Rinde ber Stieleiche. No. 1.

Die Rinde der Eichen, weichet aber gar febr, von ber, - an ben Buchen ab.

Die Eichene, ift an ausgewachsenen Baumen febr biet, und oftere bis

Auferordentlich did ift die Rinde von No. 16. der Korteiche.

Sig. 25, zeigt in g. h. i. k. l. ben Querdurchschnitt der Rinde von ber Stieleiche No. 1.

Sig. 26. aber, ben Muffchnitt in die Lange.

Die Oberflache, ist ber lange und Breite nach fehr unregelmäßig aufgeborsten; Sie erscheinet bald in bunkeler, fast schwarzbrauner; bald in grauer und braunlicher Sarbe: nachdem Lage, Stand und außere Urfachen solche zu verändern vermögen.

Sig. 29. zeiger die innere, junachst dem Splinte befindliche Slache. Es weichet diese in Absicht der Textur — vom Holze selbst — in keinem ans dern Stude ab, als daß die Rinde aus viel grobern Bundeln von Faseru, Hauchen, und von dergleichen groben markigten Zellen zusammengesüget ift. Es felgt auch zuzieich, daß die Jugung dieses Gewebes nicht so dichte, sondern weit poröser als im eigentlichen Holze ser.

Die

100 Dritte Abhandlung. Drittes Sauptstud.

Die Streifen des Gewebes, geben auf der Unterflache der Rinde von der Stieleiche — mehr ununterbrochen, der geraden Lange nach in die Sobe fort, wodurch fich diese, von der Ninde der nachft folgenden Traubeneiche gar febr unterscheidet.

Un jungen Stammen und Zweigen, falledie Dberflache - Duntelbraun und glatt aus; fo wie fie zuweilen gar glanget; wenn fie nicht icon von einte gen Flechtenarten bestäubet, und baber unansehnlich gemacht worden ift.

Eine, von viel Tausend Lagen zusammengesehte, zunächst dem Splinte liegende saftige Partie der Rinde, welche das Fünstheil des Ganzen ausmacht ist innerlich gelb und zähe; Die übrigen vier Fünstheile sind hingegen rothbraum und sprode. Diese gelbe, innere Rinde (h), ist eigentlich dassenige, was die Gerber-Lohe ausmachet, von welcher der auß re, rethbraune, sprode Theil — die Borke —, als trocken, und dem Linsehen nach tobt, auch unwirksam, abgepuset wird.

In der ersten Saftzeit, im April und May, ehe alle Theile des Baumes ausgebildet, und ehe der Saft verbraucht und verdickt worden — läßt
sich die Rinde der Lichen gar leicht vom Zolze abschälen. Diese innere Rinde ist besonders der Länge nach berm Abschälen zähe genug: und da
sie die Peripherie des Baumes umgeben hat, so wirft sie sich berm Austrocknen allezeit nach einwärts zusammen.

Eben so leicht lofet sich die Rinde vor und im Ausbruche des zwenten Triebes, den July hindurch.

Sobald aber die Sicheln an Große zunehmen, und bas Wachsthum bes meuen Splintes vor fich gehet, so verweht fich die innere Nindenlage wieder innigst mit dem Splinte, und die reine Absonderung — halt sodann im Derbste und Winter sehr schwer.

^{§. 66}

Rinde der Sig. 27. st. slet in g. h. i. k. l. den Querdurchschnitt der Rinde von No. 2. der Traubeneiche No. 2. vor.

Bon der Rinde oder Borfe, und deren Theilen. TOT

Pia, 28. in g. h. i. den Aufschnitt in Die Lange; k. und l. zeigen Die aufgeborftene Oberflache.

Ria. 30 bilbet die innere, junadift bem Splinte befindliche Rlache von No. 2. nach ibrem Bewebe ab.

Un biefer Sorte, ift foldes Bewebe viel arober und martiater ale bey No. I.

In Begeneinanderhaltung ber 29 und 3often Rigur, wird man ben wefent. lichen Unterschied bes innern Rindengewebes, welcher beftandig bleibt und ta. rafteriftifch ift, an benben Gorten genau bemerten fonnen.

Es wird in Rigur 30 viel unterbrochener als in Rig. 29 erfcheinen.

Dem außern Ausehen nach, ift an farten Baumen bie Oberflache bey No. 2. mehr, ale bey No. 1. aufgeriffen; Die Sarbe von benden aberift durch und durch, vollkommen einerley. In jungen Stammen und Zweigen fallt die Oberhaut (Epidermis) vom Grauen ine Rothe acgo: gen aus; fie ift alleielt weniger glangend und viel fprober.

6. 67.

Die Rinde der Caftanienbldttrigen Giche No. 3. fommt an großen Minbe bet Caftanien, Stammen, mit der, von No. 2. überein; Die Oberflache ift aber mehr blattrigen Un jungern Stammen und Meften ift fie glatt und braun, an Gide. Do. 3. gons Jungen und folden Zweigen - gelb und glatt.

68.

Un der Scharlacheiche No. 4. ift die Rinde bey großen Stammen. der von No. 1. gleich; Un den jungern Stammen und Aesten ift fie grau, glatt und mit weißen Punkten verfeben: Un jungen einjahrigen Elde Do. 4. 3meigen - duntelgrun, mit einer bochrothen Lafur, welche im Gratherbite Die Dberband nimmt.

Rinde ber Scharlach:

Die innern, jum gerben tauglichen gelben Laten junachft bem Splinte, werden bey diefer Sorte unter allen Gichengrten am Dickften; Gie ift baber auch vorzuglich, vortheilhaft, und aut.

97 3

Das

Dritte Abhandlung. Biertes Sauntftud. TO2 Das vierte Hauptstück.

Bon ben Blatteraugen, Knofven und bem Laube.

6. 69.

Die Gichen baben, entroes ober bleibenbe

gehoren in die Die verschiedene Geftalt und die Bigenschaften der Blatter bienen gus Laubholy, und gleich mit zum Unterscheide der aufgeführten Gidenarten.

Die Gestalt wird burch Rig. 1. - 24. nach den Rahmen, welche die ber abfallende Eichen zufolge f. 9. haben muffen, erlautert.

Blatter.

Den Bigenschaften nach, theilen fich die Blatter derfelben- juvorderft a) in abfallende, ober fommergrune, und

b) in bleibende, ober immergrune ab.

Es neboren also die Bichen, nach meinem Gintheilungs. Soffem Ih. I. 6. 155. - theile in die erfte, theile in die zweyte Ordnund.

Sie gehoren aber fammtlich in meine erfte Ciaffe

Laubholz.

(weil an allen, - die Blatter - mehr oder weniger breit find; weil fie allesamt mafferige und feine bargigten Gafte enthalten, und weil die zu rechter Beit. im Madel, abgehauenen Gichen, mit guten Erfolg wieder ausschlagen; wodurch fie fich von allen Madel. oder Cangelholzern unterscheiden.)

S. 70.

Das Laub ift im Saamen und in ben Hugen ober Anofpen ente morfen.

Die Bichtigkeit und ber Urfprung ber Blatter, fo wie ber Augen und Rnofpen überhaupt, ift fchon burch diefes Sauptftuck, im erften Theile abgehandelt worden. Wir miffen auch, daß fo wohl

- 1) die Saamen, als
- 2) die Augen und Rnofpen,

bas Laub ichen im Entwurfe enthalten.

In wieferne folder Entwurf in den Gicheln (Gaamen der Giche) vorgebe, wird ben Betrachtung der Gigenschaften - aufgehender und aufgegangener Saatpflangen, befchrieben werden: bier aber, wird bloß dasjenige abguban.

deln

Bon den Blatteraugen, Anofpen und dem Laube. 103

deln und durch Abbildungen zu erlautern fenn, was das, in den Rnofpen oder Augen ber Zweige, entworfene Laub betrift.

§. 71.

Bey allen Eichenarten und deren Barietaten, figen die Blatter be- fandig wechfeloweise — in Spirallinie an den jungen Trieben.

Allgemeiner Sig ber Blate ter und Blate terfnofpen bei ben Eichene arten.

Es folgt baher, baß bie, in den Adseln ber Blatter fich bilbenden Rno, terknosenbei spen einen gleichen Sis nehmen muffen, welcher zugleich einen hauptkarat: ben Echen ter abgiebt. Die Spizen der Zweige endigen sich indessen unregelmäßig, mit einzelnen, mit zwen, auch mit dren Knospen; aus beren einer — das fere nere Wachsthum bes Ganzen — in die Lange von statten gehet.

6. 72.

Fig. 31 stellet einen zu Anfang des Aprilmonathes abgeschnittenen Zweig von der Stiefeiche No. 1. nach der Natur vor. Diese Figur, ist so wie die zehente im ersten Theile bezeichnet, wo sie §. 195 — 204 allgemein und physisalisch beschrieben ist.

Bon ben Knofpen und Augen ber Stieleiche No. 1.

Big. 32, ift eine vergrößert gezeichnete Anofpe diefer Sorte.

Sig. 33. eine bergleiden in die Quere; und

Big. 34. eine in die Lange durchschnittene.

Sig. 35. zeiget ben Hufbruch folcher Blatterfnofpen an.

Die Rnospen sind ben No. 1. voll, groß, regulår funfeckige, gang bellbraun; und ihr Inhalt zeiget noch Fig. 33. in der Mitte — den regelmäßigen, funfeckigten Stern: bessen oben, §. 58. — siebentens — gebacht worden ift, — in hellgruner Farbe.

Man wird ben Bergleichung, biefer Abbildungen mit ben folgenden — gang wefentliche Unterschiete — ber Geftalt, Farben, bem Bau und Inhalte nach, an ben Knofpen jeder besondern Urt gewahr werden.

§. 73

Bon ben Fig. 36.37.38.39.40. bilben das Mehmliche von den Blatter-Anof-Knospen und pen der Traubeneiche No. 2. ab.

Augen der Traubeneiche No. 2.

Sie sind nach Fig. 37. ben biefer Art — rund, langlicht, zugespint, ganz dunkelbraun; nach Fig. 38, ist der fünf ipinige Stern geschoben, und von Farbe purpurroth.

Der Ausbruch des Laubes aus den Anospen, bringt die jungen Blatters ribben nach Fig. 40. b. auch rorblich hervor; wodurch sich diese Sorte von der vorhergebenden, welche nach Fig 35 gelblichen Ausbruch hat, unterscheidet.

Die Aufschnitte in die Lange, weichen ben Fig. 34 an der Stieleiche, von Fig. 39 der Traubeneiche auch gar sehr ab; denn in der Knospe der erften Art, gehet

- 1) bas bildende Mart weit tiefer ein,
- 2) der gange Auffchnitt ift mehr grun, und
- 3) mangelt das Rothe, im Marke und in der Mitte der eingehullten Blatter.

S. 74.

Bon ben Fig. 41. 42. 43. 44. 45. stellen das Rollige von den Anospen und Augen der Castanienblattrigen Eiche No. 3. vor.

Augen ber Caftaniens blattrigen Eiche No. 3.

Ihre Rnofpen, find dem Umfange nach - rund; fie fallen in Berhaltnis ber Dicke - febr langlich aus; die Schuppen, flehen lofe und find rauh; das Bange aber, falle schmutzig gelb - ins Graue gezogen aus.

Rach Fig. 43, welche ben Querdurchschnitt vergrößert darftellet, ift der fünftheilige Stern ben diefer Art in eine funfblattrige Rose gedrudt, da die Spigen — dem Sterne fehlen.

Der gange Inhalt ist überhaupt gelblich grun; es manaelt alle rothe Linftur, welche ben No. 2. und No. 4. in den entworfenen Theilen bemerket wird.

Der Ausbruch, kommt baber auch nach Fig. 45 auf folde Art jum Bor: ichein.

Bonden Blatteraugen, Knofpen und dem Laube. Tos

6: 175

Rig. 46.47. 48. 49. 50 a. 50 b. geben bie Borffellung ber Rnofnen und Mugen von der Scharlacheiche No. 4.

Sie find an den jungen Trieben einfach gestellt; auf den Enden ober Spisen berfelben, fieben fie nach c Sig. 46 und nach Big 47 (welches die: Gide No. 4. fes vergrößert vorstellet) gu bregen beyfammen : dergeftallt, daß die mittel: fte die arofte ift, aus welcher gewöhnlich und ohne Bufalle -, bas fernere Bachethum in die Lange fortgefest wird.

Die Schuppen fteben an berfelben demunden: bie außerffen Enden. bilden - genau betrachtet, einen fleinen bagrigen Bufchel, wie bas Enbe eines gedreheten Lampendochtes;

Die Knofpen find gelbrothlich (orangenfarbig) bem Umfange nach gund, bagegen ber Sobe nach febr langlich oval.

Dach Ria. 48, welche den vergrößerten Rnofpen: Querburchfchnitt zei. get, ift ber icharfe funffpigigte Stern, rothbraun, und gwifchen jeber Spife beffelben liegt ein großer, ovaler gruner Punft; Diefe Riecte find mit einer braunlichen ins rothe gezogenen Umfaffung verfeben, über melder bie gang grun entworfenen gefalteten Blatter bis jum außern Bemebe und bis an Die Schuppen - girfelformig liegen.

6. 76.

Da une die vorher aufgeführten vier Gidenarten febr wichtig find . und es noch immer mehr werden tonnen; fo bringe ich auch beren allergenauefte Be: Rnofpen und fereibung nach meinen Rraften, und meinem Berfprechen ben.

Ber mit der Naturgeschichte und Botanit befannt, überhaupt aber in Gidenarten ber Litteratur in biefen Rachern nur einigermaßen bewandert ift, wird die por: febenden Befdreibungen als vollig neu erfennen. Es wird aber auch daben aualeid von felbft auffallen, welche Dube es tofte, bergleichen genaue, unge: wohnliche Beobachtungen ju machen; Die Zeichnungen, ter Datur gemaß barüber zu verfectigen, und die Befchreibungen in popularen Jon zu entwerfen.

Bon ben Rnofpen und Mugen ber Scharlach:

Bon ben Mugen ber übrigen überhaupt.

To6 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstid.

Meine Zeit ist zu eingeschränkt, und ich wurde eher Tadel als Lob vom Publikum verdienen, wenn ich die wenige Muße — auf solche Dinge verwenden wollte, die den wenigsten nuglich sind; wenn ich nicht vielmehr, alle — mir übrigen Augenblicke, der Erweiterung einer so reellen, wichtigen Wissen Schaft als das Forstwessen — mein eigentliches Fach — voraussest, widmen wollte.

Eben deswegen, mus ich alle spekulativischen Beobachtungen der übrigen Eichenarten, welche, wie ich schon im dritten Haupstlücke der ersten Althands lung bewiesen habe, für uns gar keinen Mugen zeigen —, andern überlassen: ohne dadurch der vollständigen Geschichte vorzüglicher Solzarten, von meiner Seite und in meiner Lage zu nahe zu treten. Ich würde überdem auch; durch eine unnöthige Menge von Abbistungen, ein, an und für sich unvermeldelich kosstanten Werf, für den größten Theil derjenigen praktischen Männer vers sperren, denen ich solches zum Nugen des Staates eben in die Hände zu bring gen wünsche; und ich würde solglich den Entzweck im Ganzen versehlen.

Won den vorzüglichsten, unserm Deutschlande also nüblichen holgarten eine recht genaue und naturgemäße Renntniß zu verbreiten, die noch durchgebends fehlet, halte ich für höchsindehig und nühlich. It diese erft erlangt und allgemeiner geworden, so wird es einem jeden aufmerkfamen Liebhaber leicht werden, weiter zu gehen; auf gebahnten Wegen, nach einer softematischen Ordnung Fortschritte zu ehun; Versuche anzustellen und Veobachtungen aufzuzeichnen. Zu allen diesen habe ich gar keine Anweisung gehabt: und in der Urt, habe ich keine Jufftapfen anderer — betreten und benugen können.

Ich halte die allgemeine Theorie und die allergenaueste Kenntniß von samt lichen Gegenständen des größern Forsthaushaltes nothwendig; Es scheint mir aber doch auch höchst unbillig, so schlechterdings von einem jeden Forstmanne zu verlangen, doß er alle Hotzarten in der Welt ganz genau und naturgemäß kennen folle — sie mögen sich mit Vortheil in unsere Wälder, oder blos zum Vergnügen in die Garten und Gewächsbäuser schiefen.

Bon den Blatteraugen, Knofpen und dem Laube. 107

um also nicht die Lust zu Erlangung grundlicher Kenntnisse von den vorzüglichen Arten — zu ersticken, und um nicht Eckel an einer neuen Wissenschaft durch all zu subtile Spekulationen und Beschreibungen ben vielen zu erregen, so breche ich, nachdem ich in folgenden Paragraph nur kurzlich über die immer grunen Eichenarten gehandele haben werde, von der Knospengeschichte ab, die mich noch in ein sehr weites Jeld sühren könnte, zumahl wenn ich das rüber noch fünst ganze Bogen Bilder liesern wollte, wie ich doch thun müste, wenn ich in eben der Art, den Knospenbau von allen vier und zwanzig Haupts Beschiedenheiten abhandeln sollte.

. 77.

Die immergrinen Gewächse, behalten immer und zu aller Jahreszeit einegewisse ununterbrochene Lebhaftigkeit, wozu das warme Clima besonders gunftig ist.

Manwird baber auch die mehreffen immergrunen Laubholzer (Baume welche nach Eh. I. S. 155. Beine obligt harzigten Safte haben,) in den warmen Landern aller vier Welttheile finden.

Die Begetation gehet barin beständig stufenweise und fortwährend von ftatten; bennahr fo, wie im ersten Theile diefes Werkes, schon von dem Uebergange bes erften Triebes zum zwenten — mit Benfall *) gesagt worden ift.

Dergleichen immergrune Wichen, haben alfo auch teine fo bedeckten, fo beschüngten, feften und vollen Anospen nothig, als diejenigen, welche harte Winter ertragen, und gange Entwurse jum Wachsthum der folgenden Inhres ausbewahren muffen.

3ch fpreche fier bloß von Sichen; benn ich weiß mohl, baß die Preuß, elbere (Vaccinium vitis idaea;) die Guife ober Stechpalnic (Ilex aquifolium;) und der Binter, Ephen (Hedera helix), darunter Ausnahmen machen, da fie eigenthumliche und urfprungliche, immergrune Dewachse — gemäßigter, falterer

") Gottingifche Angeigen von gelehtten Sachen, unter ber Aufficht ber Konigl. Be, fellichaft bet Miffellichaften 147 Since, ben 13 Gept. 1783. Gelte 1468.

21llgem. Deatiche Bibl, bes ichten Bandes (zweptes Stud) Geite 489.

Leipziger Gelehrte Jeitungen 7;tes Stud. 1783, Gelte 591.

Betrachtung über die Anospen der Immer grus nen Eichen überhaupt. Bonen find. Nichts deftoweniger, wollen auch diese nicht die scharfite Ralte vertragen; ihr Wuchs wird wenigstens nach folder febr gehemmet und ihr Aleter verfürzt.

Wir wiffen aus bem Borhergehenden, daß die immergrunen Eichen in den fehr warmen Erbstrichen zu Hause gehören, und sie behalten darinnen ihr Laub besonders deswegen langer, weil keine große Knospen gebildet werden, welche die Biatterstiele abstoßen konnten.

Der Abwurf solcher Blatter geschiehet zum Theil erft alebenn nach Verlauf von zwey und mehreren Jahren, wenn die Kinde der Zweige an welchen sie besessige ind, nach und nach — starter, sproder und ausgedehnter wird; solglich, wenn die Basis des Blatterstieles sich vergrößert, wenn daher die Berbindung mit dem Blattstiele gehoben, und das Blatt selbst dadurch getöbtet wird.

Es geschiehet dieses langsamer, nicht auf eine so gewaltsame und immer gleiche Art, wie an benjenigen sommergrunen Laubhölgern, die ihre Begetation in der Geschwindigkeit machen und vollenden; folglich fast zujehens an State zunehmen, und große, diese Knopen bilden muffen, welche die Blatter nothwendig verdrängen, auf die sie Reile wirken. Ochters werden auch die alten Blatter im Frühling von den jungen Blattertrieben algestoßen, so, daß die Baume zuweilen in dieser Jahreszeit ganz kahl ersehenen.

Demohngeachtet, wied doch auch bey allen immergeinen Eichen, welche so gut als die andern mit blinden Augen auf der ganzen Oberflache besäte sind — bas Wachsthum aus den Augen fortgesett: indem diese — durch die aus den Blättern ihnen zugeführte Materie vergrößert werden, und daben den völligen Entwurf bekommen, woraus die neuen Theile sich nach und nach entwickeln. Der innere Trieb kömmt hier hinzu — und auf solche Art, gehet ben ihnen ein alle mählig langsames Wachsthum von statten. Sehen dieser Umstand ist Schuld, daß die äußersten, jüngsten Zweige und Spizen noch späte im Jahre weich und unreis, daher noch zärtlich sind. Unsere gewöhnlich harten Winter äußern also ihre Strenge an diesen Arten, in dem — wenigstens die Gipfel und die übrigen Außersten Triebe erfrieren und absterben.

Mon den Blatteraugen, Knowen und dem Lanbe. 100

Mile folde Gemachfe, Die aus obigen Urfachen fur unfer Clima fich niche fdiden, werden, wenn fie auch das Leben behalten, doch beftanbig gwerahaft und buichhaft ericbeinen, folglich nie - ju nusbaren Baumen erwachfen tonnen:

and the section of the strike or a

Menn bie Rnofben ber Eichen aufschwellen, ober ftarfer merben als fle im Binter maren: fo glebt folches überhaupt bas Merkmabl von ber in ihnen vornebenden Bewegung und Wirkung der Gafte; folglich vom Unfange ihrer Diesjahrigen Begetation.

Heber ben Aufbruch ber Gidenfno, fpen ubres haupt.

Die Zeit Des Aufbruches, ober ber Entwickelung ber icon feit bem leg. ten Berbfte, entworfenen Theile, richtet fich nach ber Witterung. Gie tritt bis um vierzehn Tate") fruber oder fpater, doch allezeit im Monat Mai ein.

Der Inhalt der Rnofben jeder Art, nimmt überhaupt durch die Bufluffe Der Safte - gu: welche, Die, nach unveranderlichen Befegen befone bers organifirten Blatter ausbilden, und entwickeln.

Es bebnen fich baben alle Enben von Mart, Splint und Rinde que. Das bilbenbe Rernmart verlangert fich, in ber Rnofpe, und es erfolge barauf der Ausbruch des Laubes, wie foldes ben unfern vier wichtiaften Urten, Fig. 35. 40. 45. 50. abgebilbet ift.

S. 379.

Die Rraft des innern Tricbes, bringt diefe jungen Blatter aus Bonder Aus, elnander, entfaltet fie, und breitet fie bald in die Geftalt aus, Die jedet Urt breitung bes unveranderlich nach Rig. 1 - 24 gutommt.

Laubes.

Sie find allemabl anfänglich weich und helle, und werden erft mit Der Zeit, wenn fie ihre Befchafte nach f. 207 - 212 Eb. I. betreiben, ftelf, felte, und an Farbe bunteler:

rapida Bigus Broka Childre vida ina D 3 a bus in altina in a balipac 2 🕒 😉

²⁾ Das Jahr 1785 macht eine große Musnahme, und Rellet alles um 3 Bochen fpater, - als andere Jahre - bar.

110 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstud.

Es wurde unnöthig fenn, die Gestalt der verschiedenen Wichenblatter mit Worten zu beschreiben, da solche durch obgedachte Abbildungen ganz deutlich, unterscheidend, und bestimmt vor Augen liegen. Ihre natürlichen Gigens schaften und Veranderungen aber, tonnen nicht mit Stillschweigen über: gangen werden, da deren Beschreibung in vielen Fallen und manchen verschies denen Jahreszeiten auf karakteristische Unterscheidungeszeichen subret.

Maturliche Eigenschaften der Biatter. 1. Bon den sommergrubnen Eichen.

Stieleiche No. 1.

Meißbunte Sieleiche No. 1. b. S. 80.

Die Blatter von -

- No. 1. der Stieleiche (Fig. 1.) fommen allezeit fruher, als die von No. 2. jum Borschein und find weicher. Sie haben auch eine mehr hellgrune Farbe, sind aber schmaler, und sigen einzeln auf kurzern Stielen: fallen auch im herbste zeitiger ab.
 - b) Der weißbunten Stieleiche (Fig. 2.) find nicht allein vom erften, fondern auch vom zweiten, oder fogenannten Johannis Triebe gang icheckig, und mit vielen weißen Blecken gleichsam besprüßt.

(Anch fogar die jungen Zweige find mit gelblichen, weißen auch rothlichen Flecken und Streifen verfeben: wodurch fich noch insbesons dere, die so große Uebereinkunft zwischen den Blattern und der Rinde — ihre gemeinschaftliche Materie — zeiget.)

S. 81.

Traubeneiche No. 2.

- No. 2. An der Traubeneiche (Fig. 3.) sind sie in ihrem Baue besonders feste. Die obere Flace ift glatt, dunkel und glanzend; die untere, falle beller und matter aus. Der Nand ist wellicht gebogen. Die mehresten bieiben den Winter, wenn sie durre geworden, an den Baumen bis zum Frühling hangen. Die Stiele sind einen halben Zoll lang.
 - b) Der feinblattrigen Traubeneiche (Fig. 4.) find fteif, fest, aufber Dberflache glanzend; auf der untern aber wollig, fraufe am Rande; und die Seitenadern geben bogenweise aus der hauptader nach demfelben aus.

Feinblattrige Traubeneiche No. 2. b.

No. 3.

Bon den Blatterangen, Rnofben und dem Laube.

the said and with the confidence of the said of the said.

No. 3. Ben der Caftanienblattritten Liche find die Blatter nach Ber Caftanieubl. fchaffenheit des Bodens, Bachethums, und ber alten ober jungen Baume Cide. No. 3. - großer ober fleiner, ale folche Ria, c. vorstellet: bent ihre Lange ber tragt zuweilen bis acht Boll und bie Breite vier Boll.

Die obere Rlache, ift glatt, die untere beller., und megen ber vielen, aus ben Sauptabern ausgebenben feinen Aldern - rauber angufühlen.

Es ift gang befonders, daß die Mebengdern gegeneinander über an der mittlern Bauptader figen, und allegeit - in paraleller Richtung nach ben Ausschnitten bingeben, welche, wie an ben Castanienblattern, einfache Babne boch nicht fo fpifig bilben. Gie weichen baburch von allen andern Gichenarten ab. Der Stiel beftebet aus einer Berlangerung ber -Mittelribbe, und bat einen Boll Lange.

No. 4. Un ber Scharlacheiche (Rig. 6,) find fie zuwellen einen Ruft lang und fieben Boll breit, beren ich felbft befige. Es giebt aber auch noch viel fleinere als bas Abgebildete.

Scharfach. Eide No. 4.

Ihre Form ift febr verschieben, und fie mechfeln baber - ber Beffalt nach ofters ab; Allegeit aber, endigen fich, die, von ben tiefen Ginfdnit. ten - ausgehenben Lappen, mit einer feinen haarabnlichen Spife: mos mit jebe Seitenader auf horet, welche famtlich wechfelsweise - an der Mittel: Ribbe oder Sauptaber figen, die einen Boll aus bem Blatte berausachet und ten Stiel bilbet.

Bende Gladen find im Sommer hellgrin und glatt. Die Blatter erhalten aber im Gerbfte burch und burch eine fchone rothe Sarbe vor bem geitigen Abfall. Diefe Gichen, nehmen fich wegen ber garbe ber Blatter in den Pflanzungen gu der Jahreszeit febr qut aus, und haben von diefem Umftande und Rarafter thren Rahmen befommen.

b) Der großblattrigen Scharlacheiche, (Sig. 7.) find von ver. Großblattele fchiedener Geftalt gegen die Borigen; fommen aber fonft im Baue ge Schaflache

Elde No. 4. b.

112 Dritte Abhandlung. Viertes hauptstud.

und in ben Eigenschaften mit derfelben gang überein. Die größten um ter ihnen find zehn Bell lang und funf Boll breit. Es giebt aber auch fleinere, als dasjenige, welches hier abgebildet ift. Die Blatterribben erhalten zuerft eine Scharlach : Farbe.

Beiße Eiche.

S. 84.

No. 5. Un der weißen Liche (Fig. 8.) find die Blatter auf benden Rachen hellgrun und glatt, und figen auf Stielen die einen Boll Lange haben.

In Absicht ibrer Befestigung — find fie merkwurdig; weil fie an ben Spigen ber Zweige, nach allen Seiten herausstehen, und dadurch jeder Zweig, rund umber mit Blattern befest ift.

Die Lange der gröften Blatter, belauft fich auf feche bis fieben Boll, und die Breite in der Mitte auf vier Zoll. Sie bleiben lange an den Baumen hangen.

Schwarze Siche No. 6. S ... 85.

No. 6. Die Blatter der Schwarzeneiche (Fig. 9.) haben eine glans gende fehr dunkele grune Farbe auf der Oberflache; Die Untere ift benm Unfühlen etwas rauh und mit dieten, unordentlich laufenden Adern versehen, welche auf ber Obern — merkliche Vertiefungen bilden, und sich am Rande — mehrentheils mit einzelnen, steifen Spigen enden. Ihr Bau ift fest, die Stiele sind kaum einen halben 3011 lang.

Die Blatter find ofters febr groß, an vierzehn Zoll lang und oben zehn Boll breit; benn nach unten, ober nach dem Stiele bin, fallen fie allegeit febr fchinal ablaufend zu.

§. 86.

Baffer, Eiche.

No. 7. Ben der Wassereiche (Fig. 10.) sind sie did, feste und lederartig; auf der Oberflache, so wie die vorigen dunkeigrun und glatt, auf der untern aber mit einem wolligen Besen überzogen, so daß dieselbe wie ein schmußiges gelbes Leder aussiehet. Sie bleiben wie die vorigen bis space im Berbst an den Baumen hangen.

trent 1 1. 1 deir - 1 1 1 1 1 1 5. 87.

No. 9. In der Cerreiche, (Fig. 11.) fteben fie auf febr furgen bunnen Stie. len; find über vier Boll lang und anderthalb Boll breit.

Cerretche No. 8

Ihre Oberflache ift hellgrun und fo glangend und glatt, ale wenn fie mit Lack überzogen mare. Die lintere bingegen, fällt meifilicher und etwas wellig aus. Es lauft auf ber lettern - ber Lange nach - eine eben: falls weifiliche Uber mit fleinen Rebenaften bin.

Der Bau ift fefte, ftif und lederartig. In ben vielen, bufchelmeife amifchen den Blattern bervorbrechenden, bunnen Blatter abnlichen Saden ober Schilfen; liegt ein Sauptunterscheidungezeichen gegen Die andern Eichenarten : wie folches auch der Ritter Linnee und Berr bu Roi bor mir angemerft baben. Die durren Blatter, bleiben ofters bis jum Biederaufbruch des Laubes bangen.

88

No. 9. Ben ber breitblattrigen Weibeneiche, (Rig. 12.) figen bie Blat: Breitblattrig ter theils in Bufcheln, theils einzeln, wechfelsweife an ben 3 veigen. ge Belbene Die Stiele find einen halben Boll lang. Die Farbe ift bellgrun. Rladen find glatt; auf ber Untern - lauft nur eine Saurtaber bervor: ftebend und erhaben. Die Geitenabern find febr fein, unregelmäßig, und laufen gwifden ber obern: und untern Saut, bis in ben ungezahnten gangen Rand.

Diefe Sorte, wird von vielen Schriftstellern mit der folgenden Abart bermechfelt.

b) Die Blatter der schmalblattrigen Weideneiche (Fig. 13.) figen Schmalblate and theile in Bufcheln, theile einzeln, wechselsweise an ben Zwei, trige Beiden. gen. Die Stiele find aber taum zwer Linion lang. Shre Sarbe ift Elde No.9. b. bellarin. Bende Riachen find glatt aber nicht glangend. 3. des Blatt bat oben eine fcharfe Spige, anftatt die Blatter ben jener Corte quaes

114 Dritte Abhandlung. Biertes Sauptflud.

rundet find: wodurch fie fich von biefer, fo wie durch ihre Langens formige Gestalt gar febr auszeichnet.

Auf der untern Blache, befindet fich eine erhabene Sauptader, von welcher die febr feinen Seitenadern, nur bis auf die Salfte gum Rande wechselsweise auslaufen, und sich gegen demfelben im Blatter Gewebe, swischen der Ober: und Unterhaut verlieren.

Die Lange fommt mit ber, ben ber vorigen überein. Da folche ben benden bennahe vier Boll betragt. Die Breite aber ift ben biefer alles

geit geringer.

In ben warmern Provingen von Nordamerifa bleiben fie ben warmen Wintern grun; ben une hingegen fallen fie jederzeit im Serbfte ab.

c) Un der kleinblattrigen Weideneiche, (Fig. 14.) sigen sie nicht in Bischeln wie ben benden vorhergehenden Sorten, sondern allezeit wech, selsweise —, einzeln an den Zweigen. Die Stiele sind kaum einer Linie lang. Ihre Farbe ist gelblich grun. Bende Flachen sind glatt aber nicht glanzend; auf der Untern, läust eine gelbe Hauptader vom Stiel bis an die scharfe Spige, welche sich haarformig endet. Die Seitenzoern, bestehn blos aus einem durcheinander gekrummten seinen Ges webe innerhalb der Unter, und Oberhaut, ohne erhaben zu finn; Es ist dieses ein Rarakter dieser ganzen Gattung.

Der Rand ift zwar gang und ungezahnt, doch aber febr fein und fraufe - nach untenzu wellenformig gebogen.

6. 89.

Speiseeiche No. 10.

Rleinblattrie

ge Beiben:

No. 10. Die Blatter der Speiseriche, (Fig. 15.) sigen einzeln, wechseles weise auf gang kurzen Stielen an purpurvothen Trieben. Die Blatter find glatt und hellgrun; die tief eingeschnittenen, weitläusig gezahnten unregelmäßigen Lappen, sind am Rande, krauß, wellensormig zurucksgebogen. Sie haben an dren Boll Lange, und ein und dren viertel Boll Breite. Sie bleiben bis spat im herbste sien.

\$. 90.

Bon den Blatteraugen, Anofpen und dem Laube.

1 for met any 1 90.

No. 11. Un ber rothen Sumpfeiche, (Big. 16.) fleben fie auf anderthalb Soll langen dunnen Sticlen: werb en baber vom Winde febr beweat: bennahe, wie die Blatter ber Bitter : Pappel ober Afpe (Populus tremula L.)

Gumpfeide No. 11.

Bau, ift mit bem von No. 4. gang gleich; Go wie fie guch im Berbfte die rothe Sarbe betommen. Die mehrern, ausgebenden Settenribben endigen fich als hagrabnliche Borften von zwen Linien lang. Gie bleiben noch fpat, und weit langer ale bie von No. 4. an bem Baume figen.

Ihre Lange beträgt vier Boll, und bie Breite in ber Mitte genommen - eben fo viel.

Eine Abbildung von ber Abanderung biefer Gorte, mit gang feinen, var. Sto 16.b Bleinern, und nur zwen und einen halben Boll langen, zwen Boll breiten Blats tern, beren Stiele einen halben Boll lang, und im Berhaltniß did findftelle ich nach ber Ratur durch Sig. 16. b. vor.

3ch befige felbft noch eine Varietat, welche" ich burch Fig. 16. c. var. Fig. 16.0. abgebildet babe. Ginem ungeubten Huge, murbe fie im erften Inblicewie ein Blatt von der Lehne (Acer platanoides L.) vorfommen.

politica in which were \$ 191 . The trans on the telling

8917

Ben der Gallengwergeiche, (Big. 17.) welche auch zwi. fchen Jena und Roda gefunden wird, wie mich ber herr Profeffor Giche No. 12. Gleditsch fo eben verfichert, figen die Blatter auf febr furgen Stielen. Bende Glachen find glatt, faft glangend; und ihr Dan ift aufferft gart und fein. Die Farbe ift duntelgrun. Der Rand ift fraufe gefrangt und mellenformig gebogen.

Man wird veranlaffet, fie fur eine Abart von ber gunachft ben ihr ftebenben No. 2. ju balten. Der gang besondere Umftand mit ben fleinen, braunen, einzeln oder paarweife oder zu drepen - auf der Unterflache aller Blatter figenden Gallapfel, (welche burch eine fleine, noch unbes D 2

fanne

hekannt gewesene Art Galiwespe, Cinips L. entstehen, und beren ich ben den Blatterzufallen gedenken werde) — beweiset im Grunde weniger dagegen, als der überaus niedrige Duchs, und das beständig Buschartis ge Ansehen dieser Sorte, welches sie unter allen Umständen und in allerzien Boden und Elima benbehalt: so wie die ganz kurzen Blatterstiele, welche doch ben No. 2. unter den deutschen Eichenarten am längsten sind.

Die auf der untern Flache hervorstehende hauptader, schieft die Seitenribben bis in den Rand wechselsweise aus. Alle diese Abern, bilden Berticfungen auf der Oberflache. Sie werden im Serbste durre und gelb, fallen aber ofters erst gegen den Ausbruch des kommenden Laubes ab *).

§. 92:

Knoppereiche No. 13.

No. 13. die Blatter der Knoppereiche (Fig. 18.) befegen die jungen Zweige gang dichte, und stehen auf furzen Stielen. Sie sind an dren Zoll lang, fast zwen Zoll breit, und am Rande — tief sagensormig ger jahnt. Die meisten Ginkerbungen oder Zahne, sind ruckwarts geborgen und endigen sid mit scharsen Spihen.

In ihrem Baue find fie steif; haben auf der obern Rache, weldze glatt ift, eine hellgrune Farbe; auf der Untern aber sind sie wollig. Im eriten Anblick — gleichen sie den Blattern der folgenden immergrunen Eichen. Sie fallen aber im Serbste ab. Gine sehr unrichtige und auf Verwechselung beruhende Abbildung eines angeblichen Blattes dieser Sorte, befindet sich in dem Werke des Herrn von Brocke; wie ich in der Anmerkung auf Seite 18 schon benges bracht habe.

5. 93.

^{*)} Die Abbildung und Beichreibung habe ich nach einem beutschen Eremplar gemache. Die aus Spanien ic. find eben fo. In Millers Lerifon unter Querous 4 ift falich übersetzt — schlef gegabnt. Soff heißen: fchrage ausgebogen.

Ron ben Blatteraugen, Knofpen und dem Laube.

No. 14. In ber febmalblattrigen Stecheiche, (Rig. 19.)

b. Der rundblattrigen, (Big. 20:) unb

This Development and

c. Der hulfenblattrigen Stecheiche, (Rig. 21.) fo wie an allen ihren vielen Abanderungen, haben die Blatter überhaupt ein viertel Boll lange, Sie belauben bie 3meige gang bichte. gelbe Stiele. Ihr Bau ift feif, fest und Dergamentartig.

Ammerarune Eichen. Etedieichen. No.14, s.b. c.

Die Große der Blatter, mechfelt nach Beschaffenheit ber Gorten, bes Bobens, Bachsthums und Alters der Baume gar febr ab : fo daß man ihre Lange von dren Boll bis auf einen, und ihre Breite von andertbalb bis auf bren viertel Boll angeben fann.

Ihr Rand ift mehr ober meniger gezahnt und ftechend, worinn fie ben Blattern ber Gulfen oder Stechpalmen (Ilex aquifolium L.) nabe fom: men. Die Dberflache ift grafgrun und glatt; bie Untere bingegen, beller, matter, und ben ber rundblattrigen Barietat b.) zuweilen febr molliat. Sie bleiben ben gangen Wincer über arun am Baume und fallen nur erft nach und nach von ben altern Zweigen ab.

No. te. Ben ber Rermeseiche, (Sig. 22.) welche nur ein fehr niebriger, Rermeeelche geringer, aber artiger Straud ift, find die Blatter jederzeit febr flein; überausglangend und von einem vortrefflichen Edmaragbarun.

No. 15.

Sie figen auf unmerflid furgen Stielen, und haben am Rande fehr fcharfe Spifen. Den Wincer über, bleiben fie grun, wie on ben mehreften perennirenten Gemachfen unter folden Clima (in ber Provence und Languedoc) gefchiebet, mo feine Ralte berrichet.

Du Zamel bemerft eine Parietat, welche niemale Reimes bringen, übeigens aber in allem der Art gang gleich fenn fell.

118 Pritte Abhandlung. Viertes Sauptstud.

S. 95:

Rorfeiche No. 16. No. 16. Die Blatter der Korkeiche, (Fig. 23.) kommen gar fehr mit ben Blattern von No. 14. a. überein. Sie sind von hellerer, ins blauliche fallenden grünen Farbe. Ihre Hauptader, gehet durch bende Plachen ers haben durch; die Seitenribben stehen aber nur auf der untern Plache hers vor, durchkreußen das Blatt, und bilden Bertiefungen auf der Obern. Der Rand ist nur seichte gezahnt, wellenformig gebogen, und hat keine langen, scharfen, sondern nur kurze welche Spigen. Die Blatter sigen dichte auf den Zweigen auf, und bleiben ebenfalls im Winter grün.

Du Samel bemerft eine Abanderung, mit ichmalen ungegabne ten Blattern.

§. 96.

Lebenseiche No. 17. No. 17. Un ber Lebenseiche, (Fig. 24.) figen fie auch auf furzen Stielen. Ihr Bau ift dick, fteif und leberartig. Sie bleiben im Winter grun. Ihr Rand ift allezeit ungezahnt, etwas wellenformig gebogen. Die größten find drey Boll lang und breit.

Auf der Oberflache, haben fie eine glatte buntelgrune Farbe; auf ber untern aber - fallen fie matter und heller aus.

Die hauptader schieft wechselsweife gegen den Rand Seitenadern aus, welche fich theilen, durchfreugen, und im Blattergewebe verlieren.

.magagam. bo ... 19 \$.. . 97.

Unwendung des erften Theiles, auf die Theorie von der Detos nomie der Els

denblatter.

Alles, was von der Dekonomie der Eichenblätter überhaupt noch gesagt werden könnte, kömmt ganz mit derjenigen allgemeinen Theorie überein, welche ich im ersten Theile dieses Werkes, von h. 116 bis zu Ende dieses Sauptstückes schon faßlich vorgetragen habe. Ich habe daselbst aussührlich gehandelt:

1) §. 216. über bie Dienste ber Blatter gur Bildung ber Bnospen.

2) 5.217.

Bon den Blatteraugen, Knofpen und dem Laube. 119

- 2) S. 217. über die Dienste berselben zum zweyten Erieb, welches auf alle sommergrune Gichenarten den nehmlichen Bezug hat. In Betreff ber immergrunen Eichen, habe ich das Nothige schon in diesem Theile, in diesem hauptstucke s. 77. bengebracht.
- 3) f. 218. Bon den merfwurdigen Beobachtungen beym Ausbruche des Sommertriebes;
- 4) §. 219. Bon Entftehung,
- 5) f. 220. Entwickelung beffelben.
- 6) §. 221. Ueber Die Wuffen und Ringel gwifchen ben Blatter
- 7) §. 222. Bon der Ausbreitung und Vollkommenheit der Blatter des zweiten Triebes.
- 8) S. 223. Bon ihren Befchaften und Dienften in diefem Buftande,
- 9) S. 224. Ueber die endliche Bestimmung, aller, fowohl fommerale immergrunen Blatter.
- 10) §. 225. Bon der Zeit des Abfallens der Budenblatter. Wenn die Blatter ber Eichenarten abfallen, ift schon ben Beschreibung ber Blatter einer jeden Art insbesondere, in diesem Theile gemeldet.

Endlich wird von §. 226 — 231. alles physikalisch bewiesen. Meine Leser, wollen also wegen der Wichtigkeit dieser Grundsase, den erften Theil mit der nothigen Aufmerksamkeit nachlesen, und auf die Sichenarten am wenden. Die physikalische Kenntnis von der Dekonomie der Blatter, ist eine der vornehmsten und wichtigsten, zu einer richtigen holzkenntnis insbessiondere, und der Pflanzenkenntnis überhaupt, ohne welche nichts grundliches bem Forstwesen auszurichten flehet.

Dritte Abhandlung. Fünftes Sauptflud. 120 Das fünfte Saupistud.

Bon ben Bluten.

6. 98.

nicht auf ein bei ben Gichen

Die Tragbar, Alle Bichenarten eilen zur Blite, wenn fie fo viel - an Burgeln, Ctamm feit, beruhet und Meften ausgebilbet und aufgesett baben, ale gur Erzeugung ber Befruch. gewiffes Alter tungstheile erforderlich ift.

Je rascher indessen das Wachsthum ber Eichen in die Sohe und Starte vor fich gebet, und je mehr folglich noch an Rraften und Rahrung barauf verwendet wird, je fpater tragen fie Saamen - Die Rolge ber Blute. Gie bluben aber befto eber, und tragen befto mehr Gicheln; wenn fie bon Matur - oder burch Bufall im Bachethum jurudbleiben; benn jede Pflange ift gewöhnlich bestimmt, fich vor ihrem allmabligen Ableben zu vermehren und zur Erhaltung der Urt - ihres Bleichen bervorzubringen.

Es murde fehr fdmer und unficher fenn, ein einentliches Alter gunt Bluben bey den Lichen anzugeben; denn man findet funfzehnjährige Stammeden, fowohl ale vierzig. und funfzigjabrige Baume, die erft ju bluben anfangen.

Wenn foldes fruh in ber Jugend geschiehet, fo ift es allezeit ein ficheres Beichen, daß man auf feinen farfen Solzwuchs mehr rechnen durfe; wie be: fonders an weitlaufig verpflangten, oder auch an funftlich vermehrten Baumen mabraunehmen ift.

6. 99.

Die Binte wird in ben Rnoipen ger bilbet.

Die Knofpen der tragbaren Giden, enthalten nadift den Blattern und Zweigen, auch zugleich die Bluten im Entwurfe; berfelbe wird ich on im Spatherbite und Winter vorber darinn gebildet, und es fonnen die Bluten benm Aufschneiben der Tragknofpen , (welche allezeit dicker als andere find), burch ein einfaches Bergroßerungsglaß zu folder Zeit bemerfet werben.

6. 100.

Alle Gidenarten, geboren, fo wie die Buchen nach Ib. I. 6. 245. Die Gichen, unter diejenigen Baume, welche fowohl manuliche ale weibliche Bluten auf einen Seamme, nur jede befonders jum Borfchein bringen.

Bluten nach bem Pinnels fchen Onftem betrachtet.

Reine, von allen ben verschiebenen Arten biefes Gefchlechts - macht biere unter Ausnahme, weil fie alle Giden find; bergleichen aber nicht fenn tonnten, wenn die naturliche Wertstatt ihrer Befruchtung, nicht nach Befeben überein: Rimmte.

Der Ritter Linnee, bat besweren vollfommen Recht, bag er bie Gattungen Ilex und Suber des Cournefort (meine No. 14 - 17.) gu den mabren Licben rechnet.

Diefes hat auch ichon bu Zamel in feiner Abhandlung von Baumen ic. Th. I. Seite 220 (ber deutschen Ueberfegung) ale richtig anerfannt *).

Dach dem Softem des Ritters, geboren alle Wichen in feine Ein und 3 mangiafte Claffe (Monoecia) welche diejenigen Pflangen begreift, Die nur mannliche und weibliche Bluten - ohne Zwitter, aus einer Burgel, ober an einem Ctainme treiben.

Ciefteben auch mit ber Buche in bes Mitters achten Ordnung biefer Claffe, (Polyandria). Sierzu geboren Diejenigen Pflangen, deren mannliche Blumen unter obigen Umftanden - mehr ale fieben Staubfaden baben.

Das gange Geschlecht der Biche, alfo

- 1) die Battung mit ausgebogenen ober geradem fommerarunen Laube. . No. 1 - 13.
- 2) mit rauber Borfe; gegabnten, ober ungegabnten immergrunen Blattern, . d. No. 14. 15. 17.

3) mić

¹⁾ Auch Philip Miller in feinem allgemeinen Bartner : Leviton in der Heberfebung ber achren Musgabe Eb. 3. Geite 743.

Der Sausvater Th. 5. Gelte 256.

^{16.} Di Roi Barbte Eb. 2. Beite 261 - 265' und 279.

222 Dritte Abhandlung. Funftes Sauptflud.

3) mit schwammiger, glatter, gestreifter Borte, und immergrunen gezahne ten ober ungezahnten Blattern No. 16.

werden in Absicht ber Bluten, in der Planerschen Uebersegung der Linneischen Gattungen der Pflanzen, Seite 883 folgender Gestalt — übers einstimmend farakteristret. Die Bluten werden von mir durch Abbildum: gen, nach ihren Theilen, sowohl als im Ganzen: in naturlicher Größe und mis trosfopisch erläutert, so wie ich auch die nordigen Ammerkungen benfüge.

"No. 1163. Eiche. Quercus. G. Tournef. 394. Hex Tournef. 350. "Suber Tournef."

Mannliche Blute.

- "Mannliche Blumen ") in einem lofen Ragchen vertheilt **)." Der ren Erscheinung aus der Knospe, ist durch Fig. 51 vorgestellt. Fig. 52. Beigt solche in ihrer weitern Entwickelung, und Fig. 53. a. a. in ihren ber fruchtenden Zustande, (naturlich groß.)
- "Relch: eine Blumendecke, ist einblattrig, funfspaltig oder vierspaltig: die Lappen sping meistens zweyspaltig "
- "Rrone: feine."
- "Staubfaden: Träger, viele (fünfe, achte, zehne), sehr kurz. Die Staubbeutel groß, zweyknöpfig." Fig. 54. stellet eine vergröße serte mannliche Blute vor, aus beren vielen ein loses Ragchen zusammengeseiget ift. a. Der Relch. b. Die Staubfaden mit Trägern und Beuteln. c. Der Blutenstiel. Fig. 55. a. ein Träger. b. darauf ein zweise knöpfiger Staubbeutel-sich befindet.

Meibliche.

"Weibliche Blumen ***), find ftiellog ****), in der Anospeaufeiner Pflanze mit den mannlichen ". Fig 53. b. in naturlicher Große.

Relch:

- ") Beffer, Bluten, weil feine Rrone vorhanden.
- **) 2In einem bunnen fabenformigen Stiele.
- Deffer, Bluten, weil auch in blefer bie Rrone mangelt.
- ****) Ben No. 1. hat die weibliche Biure allerdings Stiele. Siehe Dehfhafens Abbitdungen, zwenten Theil, welcher die Laub, oder Blatterbaume enthale. Tab. 11, A; und im Tert: Seite 14, Zeile 14.

"Reld: eine Blumendede, ift einblattrig, lederartig, halb lugel, "rund, raub, glattrandig, in der Blubezeit laum merblich."

"Reone: Beine,"

"Stempfel: Der Fruchtknoten ift extund, fehr klein; der Griffel "einfach, fünfspaltig, langer als der Relch; die Marben (find) seinfach, beständig."

Sig. 56. ftelle eine weibliche Blute vergrößert vor.

a. Der fast unmerfliche Reich. b. Der Stempfel.

Id breche, hier — wo die Linneische Beschreibung der Blute aufhoret, ab, und werde das übrige von ber Frucht oder vielmehr vom Saamen, an seinem gehorigen Orte begebringen.

§. ior:

Die Manlichen Bluten, wenn fie Big. 51. jum Borfchein fommen, Bon ber Fare haben eine grafigrine Jarbe, wenn fich bas Rathchen Fig. 52. aber ausbehnet und von ihrer und zur Befruchtung Big. 53. a. ausbreitet, so werden die Scaubbeutel gelb. Beftanbigtete Nach vollendeter Befruchtung vertrocknen sie, werden braun und fallen famt: lich mit famt ben Stielen ab.

Die Weiblichen Bluten, b. Fig. 53. sien als purpurrothe Bu. schelchen an den jungen Zweigen, oberhalb a. der mannlichen. Es ist an der weiblichen alles beständig, bis auf die Farbe, welche sich nach der Befruche tung aus roth — in grun verwandelt.

6. 102.

So einsormig die Theile der Blute an allen Eichenarten organisiret sind, Bon der Blut so verschieden ist die Tele, in welcher dieselben an der einen und andern begelt. Urt zum Porschein kömmt.

Q 2 Clima

Die weibliche Blute ber immergrunnen Eichen No. 14 - 17. haben nicht einen eine geinen, sonbern drev Briffel. Siehe Dit Samel von Baumen zc. II. Theil, Gra23. (ber bemichen Ueberfebung.)

124 Prittte Abhandlung. Funftes Sauptflud.

Clima, Boden, Lage und Stand, haben mit ber verschiedenen Bitterung — in einer, gegen die andere Gegend, einen großen Einfluß auf die Blubezeit, welche allemahl mit Erscheinung der mannlichen Rangen anfängt und nach den Umständen, auf jeder Urt, auf jedem Baume, über vierzehn Tage dauert.

Man fann den Unfang ber Blute, indeffen nach ben neuen, in den Bas terlandern angestellten und von mir gesammelten Beobachtungen folgender Cestalt allgemein bestimmen. Ein falteres Clima als die angebene Breite hat, wird alles verspaten, ein warmeres aber — alles beschleinigen.

Unfang der Blufegeit;

wenn a) die mannlichen, und b) die weiblichen Bluten mit einander zum Vorschein kommen:

- ben No. 1. der Stieleiche, mit ihren Varietaten, unter dem 50 53. Grade der nordlichen Breite, in Europa, 3u Ende des ersten Viertele des Maymonathes.
 - 2. Der Traubeneiche, mit ihren feinblättrigen Abarten und allen Spielarten: unter gleicher Breite in Europa, im dritten Viertel des Mayes.
 - 3. Der Caftanien blattrigen Biche, in Nordamerifa, unter dem 41-43 Grade der Breite in der Mitte des Mayes.

Db wir nun zwar viel nordlicher liegen, fo halt diefe Eichenart doch auch bier die nehmliche Blubegeit.

- 4. Der Scharlacheiche, mit ihrer Abart, unter obigen Umflanden, in jenem Lande und bier desgleichen, in Der Mitte Des Mares.
- 5. Der weißen Eiche, unterm 41 Grade in Nordamerika, in der Mitte des Mayes.
- 6. Der ichwarzen Eiche, in Nordamerika auf Pensylvanien und Neujerfen unter dem 40. Brade, zu Ende den Mages.
- 7. Der Wasseriche, auf Neujork, unterm 42 Grade 31 Ende des Mayes.

Meines

meines Wiffens, haben No. 5. 6. 7. noch nicht in Deutschland

- Sey No. 8. Der Cerreiche, in Burgund und Desterreich, unterm 46-49 Brade
- 9. der beyden großblättrigen Weideneichen, a und b. in Mord: Amerika, unterm 41 Grade zu Ende des Aprilmonathes. Die Rleinblättrige c. aber, unterm 40sten Grad, in der Mitte des Maves.
- 10. ber Speifeeiche, in ber Levante und in Spanien, unterm 38-42
 - 11. der rothen Sumpfeiche, mit ihren Abanderungen, in Nord-Amerika auf Neu-York, unter dem 41 Grade, in der Mitte des Maymonathes.
- 12. der Gallengweitgeiche, unter dem 50-53 Grabe, in Deutschland und Franfreich, mit No. 2. im dritten Viertel des Mayes.
- 13. der Knoppereiche, unterm 38 42 Grade, um Smirna, überhaupt in der Levante und in Spanien, mit No. 10. jugleich, zu En-
 - 14. a. b. c. den fammelicher Abanderungen der Stecheiche; besgleichen
 - 15. ber Rermeseiche, und
- 16. der Rovbeiche, unter dem 40—45 Grade, in Spanien, Franks in inteld und Italien, vom Anfang die zur Mitte des Aprilmos-nathesidenig inflen Aranis des Anglie fran flissen in meddien zum

2

Heber:

³ In ber deutschen lieberfebung des Linneischen Mangenfystemes, wird biefe, mit der 1970luebischen Eiche, für eine gehalten; ich apreiffe aber baran.

126 Dritte Abhandl. Fünftes Sauptst. Bon den Bluten.

lleberhaupt, blubet ein Baumin jedem Elima, auf der Sommerfeite — früher als auf der Winterfeite, welches gar leicht einen Unterschied von acht Tagen machen fann.

Lange anhaltende Winter, in den mittlern Jonen, halten die Blubbezeit auch sehr zurück, wovon wir nur erst im Jahre 1785 ein neues Beyfplel haben. In den kältern himmelsstrichen hingegen, unter welchen die lanz gen Winter gewöhnlich sind, und schnell mit dem Sommer wechseln—eilen, die unter dergleichen Clima eigenthumlich gehörigen Pflanzen, (unter welche aber nicht die Sichenarten zu rechnen sind,) zu blühen und überhaupt ihre Begetation zu vollenden! *) Es kommt daher, daß manche Gewächse, welche ursprünglich in einem kältern Clima als das Unsrige ist, zu Hause gehören, — sich ben uns zärtlich erweisen; diese kangen gleich nach Abgang des Schnees gewöhnlich an zu treiben und zu blühen. Der erste wieder einfallende, oder späte Frost — richtet daher ben uns alles zu Grunde, ohne, daß man dem Winter die Schuld geben könnte, welche vielniehr unser Frühling mit seinen Frösten hat.

Diejenigen meiner Lefer, welche mit der Lehre von der Befruch, tung noch fremd sind, sinden die ganze naturgemäße Theorie dieses Umstandes, im ersten Theile dieses Werkes, §. 204 — 247, aussührlich, saßlich, und völlig auf die Eichen passend vorgetragen.

§. 103.

Sig ber Bluten.

Die Bluten der Eichen, sowost die mannlichen als weiblichen, sien ben den mehresten Arten — am Srühlings: oder ersten Triebe: mit welchem sie zugleich nach §.99. aus einer Knospe hervorkommen.

Die mannlichen, bleibennach Fig. 53. a. mit ihren fadenförmigen Siles fen auf der Basis des Unospenausbruches c. sigen;

Die

[&]quot;) Es bestätiget sich auch biefes nach ben biediafrigen rußischen Beobachtungen, welche mir von ber Erlauchten Rapserlich Freyere Defonomischen Sozietat in Sr. Deters, burg zu meinem Gebrauch übermacht, und nach meinem Begetationsspftem angestell tet worden find.

Dritte Abhandl. Sechstes Sauptst. Bon ben Kruchten.

Die weiblichen aber geben am jungen Triebe iber die mannlichen in ben Achieln der jungen Blatter heraus, wie burch b. Rig. 52. gang Deuelich vorgestellet ift.

Die Mordamerikanischen Arten, No. 4. a. und b. desgleichen No. 11. mit ibren Spielarten, machen hierin eine Husnahme, und fommen einzeln. ohne Stiele, an den Seiten, - nicht ber diesjährigen, sondern ber porjabris den Triebe bervor *).

Das sechste Hauptstück.

Bon ben Früchten.

6. 101.

Die Bichenarten, brinnen teine eigentlichen Grüchte; fondern bloffe, Die Eichen nackende Saansen auf den Blumenfelden, die fich nicht in Rapfeln verwan; bringen feine bein, fondern zu offenen, Die Samen nur umfaffenten und bamit bis gur Reife burch die Unbangegefafe verbundenen Belchen oder Mapfen vergrößern.

Fruchte, fone bern bloke Saamen.

. Es fommt baber unter biefem Sauptftude in diefen Theile von den Gichen meiter nichts vor. Ich habe es bloß ber planmagigen Ordnung wegen auch bier burchführen muffen ; um, am rechten Orte anzuzeigen, baf bie Gichen Darinn von den Buchen abweichen, und nicht - wie diefe Fruchte tragen.

Das siebente Sauptstück.

Bom Saamen: ober bon ben Gicheln, Eckern, Gichel-Ruffen, Decheln, Aleterig, Gefeln.

6. 105.

Radbem tie Befruchtung ber Eichen vollendet ift, fo verwandelt fich Die weibliche Blute in den Saamen. Der gruchtknoten in die Eichel; Der Griffel in deren Spige, und der Blumentelch in den gruchttelch, oder

Linnelfcher Rarafter.

9 Siebe du Noi garble. Ih. 2 Geite 266. Otto von Munchhaufen gaufrater 26. 5. Seite 252. Linnee Pflangenfpftem, beutsche Ueberfebung, Th. 2. S. 304.

in bas fogenannte Mapfgen. Die Beftalt ber Gicheln, ift, fo-wie fie jeber Art eigen bleibt. ichon in der Blute ornanifirt, und bildet fich benm Wachethum im Sommer bestimmt aus.

Bur Kortfegung, Der 6. 100 abgebrochenen Linneischen Befdreibung bes Gefchledits : Rarafters ber Eichen , hoble ich bier nach , mas in der oben anaca führten Dlanerschen Ueberfegung (Geite 883.) von den Gicheln überhaupt gemelbet wird : nehmlich :

"Srucht: feine."

- "Saamen ; eine Mug, ift eyformig, tund, glatt, mit einer Rinde "welche lederartin *), einklappin, an der Bafis raub wemacht, "(wo fie) in den turgen Relchen **) befestiget ift."
- "Unmerkung: Tourneforts Quercus, bat Laub mit Buchten ***). "Tourneforte Ilex, Laub, gegabnt, fagenartig. 3. 4. b. ****) "Tourneforts Suber, ift mit einer schwammigen alatten Borte betleidet 5." S. 106.
- 2) Man fann die Rinde ber Eicheln ober vielmehr ihre Schale nicht füglich lederartig nennen , benn fie fpaltet fich febr leicht ber gange nach , wie ber Splint , aus mels chem fie entftehet, und fann daber auch eber fplintartig beißen.
 - **) Un der Rroppereiche No. 13, ift der Reich febr lang, fo lang wie die Tug.
 - ***) In Diefen Unmerfungen bes Rittere, berricht ein großer Berftog! Man fann nicht fagen, daß alles Laub von Quercus Tournefort Buchten habe; benn die Bet benblattrigen Eichen No. 9. a. b. c. machen nach Rig, 12, 13, 14. Muenahmen -Die beftandig find. "
 - ****) Es fann auch gar nicht allgemein gefagt werben , daß die Blatter vom Ilex bes Tournefort - fagenartig gegabnt maren. Musnahmen biervon - machen bie bulfenblattrige Stecheiche No. 14. c. Rig. 21. Die Lebenseiche No. 17. Rig. 24. 3ch Farafterifire Diefe obigen drey Gattungen mit gutem Grunde, und nach Tourneforte Meinung gang anders:
 - 1) Quercus Toutnef, mit ausgebogenen, ober gerabrandigen fommergrinen Blattern.

Bom Saamen, oder von den Gideln, Edern, Gidelnuffen zc. 129

6. 106.

Es gehet febr langweilig mit ber fichtbaren Bermandlung ber weiblichen Bermanb. Mite in die Gichel - und mit deren Ausbildung gu. Gie ericheinen, über: baupt, bis nach vollig vollendeter jabrigen Berlangerung ber 3meige (bis jum Enbe des zwenten Triebes) nur in ber Grofe und Beffalt, wie folche Rig. 57. porftellet.

In biefem Umftande weichen fie gar febr von ber Musbilbungsart ber Buchen ab; Denn diefe erlangen febr bald nach ber Blubezeit ibre vollige Broffe und Beftalt.

Bis zur volligen Anebildung, wird die junge Gidjel noch gang bis auf die Spike (bem vormabligen Blumengriffel) vom Relche eingeschloffen.

Diefer Relch vergroffert fich alebenn nach Rig. 58. mit bem Sag. men zugleich. Endlich aber - gewinnet der Leftere im August den Borforung. indem er ben allen Gichen , außer ben No. 13. (ben welcher die Gichel nicht langer ale ber Reld wird), hervor machft, und mehr ober weniger ale ben Rig. 59. frenftebet: wie jeder Urt insbesondere eigen ift.

Die Theorie von den Theilen, woraus der Saame beffehet, und mie ein tuebtiger Saame fich überhaupt ausbildet, ift im erften Theile S. 252 - 257 ausführlich abgehandelt worben, baber ich folches bier nicht

0. 107.

2) Ilex Tournef. mit ranber Borte, gegabnten ober ungegabnten immer: arunen Blattern.

3) Suber Tournef. mit fchwammiger, glatter, geftreifter Borte, getabne ten ober ungegahnten immergrunen Laube.

Es find biefes wenigstens wieder Beweife gegen blejenigen, welche ju febr von Bor: urebeilen fur ben Ritter ohne eigene Renntniß eingenommen find, und alles von ibm fdlechterdings als gottliche Bahrheit preifen. Gein Unternehmen mar fur einen einzelnen Dienfchen fur den Anfang viel ju groß, um ben Befdreibungen, burchgebenbs bas Beprage ber Erfahrung und Dahrheit geben gu fonnen. Db er gleich auf die rubmwerdienlichfte Art, alles, was einem Menfchen möglich ift, fur uns gethan, und bie Bahne gebrochen bat, fo find es boch immer nur menfchliche Berte: folge lid aud unvolltommene!

5125

Siebentes Bauptfluck. Dritte Abhandlung.

6. 107.

Won ber Bels tigung ber Cicheln.

So lange eine Gichel noch am Baume bangt : bestebet zweven Stucken:

Sig. 59. a) aus dem gruchtfelch, Dapf oder Zopfe, und b) aus dem einzelnen Saamen, ober der Dug.

Alle Bichen erhalten aleich im erften Berbfte (nad ber Blute) ibre Reife.

Die Unbange : Gefage, durch welche die Berbindung benber Stude gefchab, - laffen aledann loe, und die Saamen fallen wegen ihrer no turlichen Schwere, werade unter den Baum, auf welchem fie gewachlen find.

Der leere Relch, Sig. 59. c. welcher nach Befchaffenheit ber Urten, ente meder bicht am Zweige, oder vermittelft eines Stieles an demfelben befeftiget, und aus den Theilen der Minde, wie die Rapfeln der Buchen Eb. r. 6. 250 ges bilbet ift, bleibe gar ofters nach dem Abfallen der Saamen - noch lange am Baume hangen. *)

Der abgefallene Saame Sig. 59. d. andert in wenig Tagen feine Ratbe und wird dunkier: Sig. 60. Den Huffchnitt einer Gichel, zeigt Rigur 61. Daran ift zu feben, a. die Schale, b. der Reim, cobie Reunftucke. : Da im faltern Clima, alle Eichen das Laub verlieren, und ber Abfall der Bicheln: ben Abfall der Blatter vorangebet, fo werden die Erftern durch Lettere bedecht. und vor der Ralte und ben Groften beschützt.

108. STON 1.5 B. 6 E.

Bon ber Ger falt ber vers chein, und won ihren fa: rafteriftifchen Etgenfchaf: ten, nach ben perfchiedenen Mrten.

11m unterscheidend - und bestimmt von den natürlichen Ginenschafe Schiebenen Gir ten, von der Gestalt, Groffe und Sarbe, auch von dem Sine Der Bis cheln aller verschiedenen Arten handeln zu tonnen, wird eine gewiffe, überfichtliche Ordnung vorausgefest werden muffen. Es wird fich dadurch , fo wie burch meine Zeichnungen ergeben, wie viel bisher noch an den fpeziellen Be-Schreibungen gefehlet habe, bebor alles bestimmt, und fo deutlich gematht ift, baf man, ben Bergleichung einer Gichel mit nachftebenben Beschreibungen und

Isnamma docum d'un dell'

Bom Gaainen,oder bon ben Gideln, Edern, Gidelnuffen, sc. 131 ben Riauren - miffen tonne, bon welcher Art fic fen? Ich boffe baburch tei: nen unnuben Bentrag zur Raturgefchichte zu geben.

and bered to wall, and be a fire

Bey ben Bicheln ber Stieleiche, mit ihrer bunten Varietat. No. 1. Eicheln ber Fig. 62. ist

No. r.

Die Muft: lang, einen Boll und bruber; breit, bren viertel Boll; obal, mit einer Spife, grunlichbraun. Der Rern : im Gefchmad- ju Unfang : fuß, dann berbe, widerlich, jufammenziehend.

Der Tapf: ein Biertel fo lang als die Duß; bunner, ichmaler ale bie Mufi, chagrainartia, bunfelbraun; fift auf einem viergebn Linien lane gen Stiele an den Frublingetrieben; einzeln, paarmeife, gu brepen.

Die Reife : erfolgt gewohnlich ben uns ju Unfang bes Detobers. Da fie abfallen.

Der Traubeneiche, No. 2. mit ihren Spielarten, Sig. 63.

Traubeneiche No. 2.

Die Muß: dren viertel Boll lang, einen halben Boll breit, oben aufam. men gedruckt mit einer Spige; grungelb : ber Rern berbe.

Der Mapf: halb fo lang ale bie Duf, bider, breiter, chagrainartia. grunbraun; fift bichte auf ben Brublingstrieben: mit Debreren traubenmäßig jufammen.

Die Beife: ben uns .- Mitte Octobers und fpatet; nach Befchaffenheit ber Bitterung.

III.

Caftaniene

Der Caffanienblattrigen Biche, No. 3. Sig. 64.

blattrige Ei de. No. 1.

Die Tufi: ein und einen viertel Boll lang, bren viertel Boll breit: ofters noch großer; lang oval, an der Spige mit einem fleinen Rnopfe; ber Lange nach gelb und braun gestreift. Der Rern fuge.

Det

132 Dritte Albhandlung. Siebentes Hauptflick, 1998

Der Mapf: ein brittel fo lang und hervorstehend. Schuppigt, hellbraun bilbet in folder Art einen Stiel von zwen Linien lang; Sigt einzeln.

Die Reife: in Meujorf, unter bem 41 Grade, in der Mitte des Octobers.

7. - 19 (boda ber Ball, 111, 10 Gart a 13" reader. Mo.

Scharlacheis de. No. 4.

- Der Scharlacheiche, No. 4. Fig. 65. mit ihrer Varietat b. Zuvon berft ift zu bemerken, daß die Eicheln der Lehtern, gewöhnlich etwas größer erscheinen; sonst aber, weil es nur eine vermuthlich durch das Clima, verursachte Abanderung ist, so sind sie sich ganz gleich: (b. wird weiter sublich in Carolina, und höchstens bis zum 40 Brade vollkommen gut gefunden).
 - Die Muß: einen Zoll lang, brep viertel Zoll breit, fpisig zulausend, un: ten breit gedruckt; rothlich hellbraun; ber Kern Anfange füße, bann bitter. Jedoch zur Mast fehr vortreflich.
 - Der Mapf: nur ein Biertel fo lang, breiter, herausragend, mit einer Barge, chagrainartig, ohne Stiel, auf ben vorjährigen Erieben -; einzeln.
 - Die Reife: in Neu-York . Proving unterm 41 Grade, Ende Octobere; die Barietat b. in der Mitte dieses Monathes,

§. 113.

Weiße Eiche.

Der Weißen Giche, No. 5. Fig. 66.

Die Muß: eilf Linien lang, achte breit, rundsoval, mehr mit einem Rnos pfgen als mit einer Spige verfeben: braun ins Ginne. Der Rern fuße; (ich habe fie den roben Caftanien am Geschmack fast gleich gesunden).

Der Mapf: faft halb fo lang, knofpig, braun; auf einem gang turgen, taum einer halben Linie langen Stiele.

Die Reife: unterm 41 - 44 Grade, ju Ende des Detobers.

Bom Gadmenroberbon den Gideln, Edern, Gidelniffente, 138

5. 414

Der Schwarzen Liche, No. 6. Fig. 67. 4 1916

Schwarze Eiche, No. 6.

Die Tug: acht Linien lang; unten — fechfe breit, oben fpifig julaufend; Gelb und braun gestreift; ber Rern, ansange fehr bitter, wird burch bie Froste erft ben Schweinen geniesbar.

Der Mapf: fast halb fo lang; fleinschuppig, brann; auf einem febr turs gen, einer halben Linie langen Stiele; einzeln.

Die Reife: in Penfolvanien und Reu-York unterm 40 Grade, in der Mitte des Nopembers.

5. 115.

Der Wassereiche No. 7. Big. 68.

Baffereiche

No. 7.

Die Tupt feche Linien lang, viere breit, obal, zugespift, gelb und braun gestreift. Der Rern gallebitter und verbeffert fich auch nicht.

Der Mapf: ein Drittel fo lang, auf den Seiten herborftebend, fleinschuppige, braun, auf einem Stiele von einer halben Linie lang.

Die Reife; in Reujerfen ju Unfang bes Novembers.

6. 116.

Der Cerreiche, No. 8. Big. 69.

A 60 111

ierreiche.

No. 8.

Die Tug: funfzehn Linien lang, fieben breit, langlich oval: oben eingestruckt; bellbraun. Der Rern am Gefchmad berbe, boch gebraten effbar.

Der Mapf: ein Drittel fo lang, grau, uneben, knopperig, ftachlicht; auf einem einer Linie langen Stiele.

Die Reife: in Defterreich und Burgund gu Unfang Octobers.

. 5. 117.

Beibeneiche No. 9.

I. Der Breitblattrigen Weideneiche, No. 9. a. Fig. 70.

Die Muß: funf Linien lang, viertehalb breit, oval jugefpist, gelb und

braun geftreift; Der Rern gelb und bitter.

8 3 5

Det

Dritte Abhandlung. Siebentes Sauptflud. F124

Der Mapf: halb fo lang, fleinschuppig, bellbraun, auf einem Stiele von bren Linien lang. wie fin Ben der bei ber ber bei bei bei

Die Reife: ju Meujerfey: Anfangs Octobers.

II. Schmalblattrige Weideneiche, No. 9. b. Fig. 71.

Die Tug: einer farten Erbfe groß, jugefpist, gelb und dunkelbraun ges ftreift. Der Rern gelb und bitter.

Der Mapf: balb fo lang, breit herborftebend, die Gichel als ein Drepect vorstellend, weil er unten platt ift. Chagrainartig; braunlich grau; auf einem Stiele einer Linie lang.

Die Reife: in Denfplyanien unter bem 40. Grabe, auf naffen Boben, Ende Octobers. Sie gerathen fast alle Rabr febr haufig.

III. Rleinblattrige Weideneiche, No. 9. c. Fig. 72.

Die Tug: unter allen Arten Gicheln Die Meinefte, zwen Linien lang, eben fo breit, oben mit einer Spige verfeben; gelb und braun geftreift; ber Rern ift von bitterlichen Befchmack.

Der Mapf: ober vielmehr bas Rapfchen; balb fo lang, nicht hervorste: bend, fein chagrainartig, grau. Das Stielden ift faum fichtbar.

Die Reife: in Penfplvanien, auf burrem Boden, ju Ende Octobers.

118.

Opeifeeiche. No. 10.

Der Speiseeiche, No. 10. Fig. 73.

Die Muß: viergebn Linien lang, fechfe breit, enlindrifch, oben eingebrudt; ber Rern fuße, egbar.

Der Mapf: vier Linien lang, bervorstehend, buntelgrun, raub und fache licht. Siget dicht auf bem Zweige.

Die Reife: in Spanien , Italien und ber Levante, gu Ende Septembers.

§. 119.

Der Rothen Sumpfeiche, No. 11. Sig. 74. mit ihren Spielarten. Alles halb fo groß wie ben No. 4. a. G. 112. Der Rern ift bitter und gur Maft untauglich. Sie figen, wie jene, auch am jabrigen Solge.

S. 120.

Rothe Sumpfeiche. No. II.

Bont Saamen: oder von den Eicheln, Edern, Eichelnuffente. 135

me Temberta . 10 . (* 1) . 1. 5,0 (120.4)

Der Gallengwerneiche, No. 12. Rig. 75.

Sie hale das Mittel zwischen No. 1 und'2. §. 109. 110.

Gallengwera Eiche, No.12.

m marmern Clima, erhalt fie ihre Reife zu Ende Septembere. Ben uns in der Mitte des Octobers. Gie figen traubenweife benfammen.

Der Rnoppereiche, No. 13. Rig. 75.

Rnoppereiche No. 13.

Die Muß: (ift die Grofite von allen Gicheln); zwen Boll lang, und einen halben Boll breit; oben vertieft mit einem Rabel; unten mit einer erhabenen Warge; braun geftreift; ber Rern weiß und berbe.

Der Mapf: Go lang wie die Ruft; oben zwen Roll, uuten ein; und ein viertel Boll breit, auf einem furgen bicken Stiele. Der Rapf ift in wendig wollig, auswendig febr fchuppig. Die Schuppen fteben obers marts über einen viertel Boll bervor.

Die Reife: in der Levante, und in Spanien im September.

S. 122.

Der Stecheiche, No. 14. Sig. 77. (mit ihren Abanderungen).

Stechelche. No. 14. a. b. e.

Die Tuß: gehn Linten lang, fechfe breit, obal, mehr walgenformig; oben mit einer Spige verfchen; bellerann; ber Rern berbe.

Der Mapf: faum ein Drittel fo lang; bunne, chagrainartig, bellbraun, fist auf einem furgen Stiele, ber faum eine halbe Linie lang ift.

Die Reife: in den warmen Landern, wo biefe Gorten wachfen, werden Die Gideln Ende Huguft genig; wir burfen nicht hoffen, bergleichen ben und zu ergieben.

123.

Der Rermesciche, No. 15. Sig. 78.

Rermeeciche. No. 15.

Die

136 Dritte Abhandl. Siebentes Hauptst. Vom Saamen: 200

Die Muß: anderthalb Boll lang, einen Boll dicke"), oben mit einer fleinen Spife verseben; Sellbraun; glatt; ber Rern berbe.

Der Mapf: einen halben Boll lang, etwas vorstehend; grau, ichuppig: Die Schuppen endigen sich mit blutrothen Spigen. Sie figen auf fehr furgen Stielen.

Die Reife: In der Provence und Languedoc zu Ende Augustes. (Sie mers den baselbst d'Avaux genannt).

§. 124.

Rorfeiche.

Der Rorkeiche, No. 16. Fig. 79.

Die Muß: einen Boll lang, einen halben Boll dicke, oval, unten und oben stumpf zugespist; hellbraun — ins Graue; glatt. Der Rern ift febr berbe und zusammenziehend.

Der Mapf: bren Linien lang, bunn, grau, chagrainartig; fist auf einem fehr furgen Stiele.

Die Reife: In Spanien, Provence und Languedoc anfangs Septembers.

S. 125.

Lebenseiche. No. 17. Der Lebenseiche, No. 17. Sig. 80.

Die Muß: zehn Linien lang, vier Linien bide, oben zugespist. Dunn- fcalig, bunkelgelb, glatt. Der Rern fuße und efbar.

Der Mapf: zwen Linien lang, dunne, chagrainartig, grunlich; fist auf einem kurzen Stiele.

Die Reife: In Carolina und Birginien zu Ende des Augustmonathes.

Das

^{*)} Miller hat alfo Unrecht, baf er biefe Gideln — fleiner, ale bie von der gemeinen Sorte anglebt. (Siehe ben Urt. Quercus 15. im Gartnerlegison.)

Das achte Bauptstück.

Burney 45 (ashered . Dailes Burney

Nom keimenben Saamen, und von ben Saatvflangen in ihrem erften Buftanbe.

6. 126.

Dbaleich bas Aufgeben Der Bicheln, vom Aufgehen ber Buchedern, in Absicht ber erften Erscheinung abweichet : fo gilt boch von ber Epoche Der erften Reimung - alles allgemein, was im erften Theile 6. 260 - 264 befdrieben worden ift. Gie wird hier von den Gichen nur noch durch Rig. 81, erlautert; a. ftellet Die feimende Gidel: und b. ihren querft ericheinenben Burgelfeim, fomobl von No. 1. ale von No. 2. vor.

Die Rels munggart ift ben ben Ete then fo mie ben ber Bilde beichaffen.

6. ... 127:

Die Berichiedenheit bes Aufgebens der Gichen, gegen die Buche, beffe: Die Giden bet barinn: bag bey allen Bichenarten die Rernftucke, vom Sagnen a. Sig. 82. in der Erde bleiben, und nicht als Saamenblatter gum Borfchein fommen. Michte bestoweniger, find biefe benden, burch die Unbangenefafe Gle vermane b. mit dem Reime c. verbundenen Rernftucke - wahre Cotylebonen . bie, ber jungen Giche im erften Buftanbe biefelben Dienfte leiften, welche bie grunen Saamenblatter, ben jungen Buchen, und abnlich aufgebenben Bewach: fen thun.

haben mle alle Dflangen, Cos tpledonen : beln fich aber nicht wie ben ber Buche in Blatter.

Alle wahre Dflangen miffen Cotyledonen haben, Die entweber über ber Erbe, als Blatter, benm Aufgeben erfcheinen, oder als Rernftude in ber Erbe perbleiben.

Auf bepberlen Art, Dienen fie gur Entwickelung und Berlangerung bes, in jedem tudytigen Saamen, liegenden Reimes : burch Uneignung, Bubereitung, Mijdung und Ertheilung ber Erbfafte.

Sie unterstügen im ersten Justande, das Bachethum der Wurzel d. Fig 82. in die Liese, und des Saamenstängels e. in die Höhe: sind also jeder jungen Pflanze ganz nothwendig; da sie die erste Tinktur zu selbiger — von der Mutterpslanze her — enthalten!

S. 128.

Bau, der Rernftucke.

Der Ban biefer Rernftuckel, ift in ben Gicheln viel einfacher als in ben Buchedern; denn fie bestehen nicht aus zwei im Entwurfe zusammenge vollten Saamen. Blattern: sondern die innere Tug der Eichel, ist in zwey gleiche Theile der Lange nach gespaltet, und bestehet aus einem groben, markigen Zellengewebe, welches sehr dicht zusammengefügt, daben aber ohngeachtet—bes darinnen besindlichen Oehlen, — schwammig und anziehend genug ift, um die, durch die außere und innere Schalen eindringende Feuchtigseit aufnehmen, ihr Bestandwesen damit mischen, und dadurch aufquellen zu können.

Dieses markigt. obligte Tellengewebe, ift mit den feinsten Safern durchzogen: welche nach ben Spigen ter Kernftude zusammenlaufen, und Die obenermabnte Unbangegefaste b. am Reime c. Sig. 82. bilden.

Diese Unhangegefaße, find die Canale, durch welche, der, in die Rernflucke eingedrungene, im Zellengewebe mit ber darinnen befindlichen eigenen Tinktur gemischte Erdfaft,— der aufgehenden Pflange, nach allen ihren Theilen zugeführet wird.

Sie bestimmen den Punkt f. Fig. 82, wo die eigeneliche Wurzel, an den Stamm der jungen Pflanze grenzet.

S. 129.

Reim

Diese beyden Zaupstücke, 1) die Wurzel, und 2) der Stängel, welche das Individuum ausmachen, sind schon mit allen ihren übrigen Theilen und Fortsähen — im Reime — nach natürlichen Gesehen organistret; das her also, die beständigen, übereinstimmenden, und der Mutter ganz ahnlichen Saatpflanzen.

Bom feimenden Saaamen und von den Saatvflangen ic. 139

1. 1) Die Berge ober Dfeilerwurgel d. Rig. 82. - welche perpenditular in die Erd: bringet, fobaid fie hieran nicht burch außere Umffande bebine bert wird: ift mit Unfagen verfeben, Die im Entwurf bie Mebenwurgeln enthalten, welche guerft nur ale Seitenfafern f. Rig. 82. ericheinen.

20 Unfang ber Reimung, im Buftanbe, welchen Rig, 81. porftellet. bat oftere bas Burgelchen unferer Stieleiche, No. 1. eine grungelbe. bingegen, das, vom No. 2. (ber Traubeneiche) eine purpurvothe Sarbe

2) Das Stangelchen e. Sig. 82. ift zwischen ben Unbangenefagen ber benden Rernftucke-bem Unfeben nach, gleichfam auf Die Bergmurgel gepfropft.

Es tonimt, (a Rig. 83.) aus ber Erblinie bb, vertifal jum Berfchein, auweilen grun; jumeilen purpurfarbig: wie oben vom Burgelfein Ers mabnung gefcheben ift.

Da nun bie Bernftucte c. Sig 83. ber Muttereichel, unter ber Erdlinie bb. jurud bleiben, und fich nicht in Saamenblatter verwandeln, (welde fonft allezeit eine anbere Beftalt, ale bas mabre Laub baben), fo find bie erften Blatter d. Fig. 83. und 84. gleich folche wechfeleweife fichende, wie fie jeder Lichenatt beständig nach Gefeßen, jufolge Big. i - 24. gutommen.

Der Stangel a. Sig. 83 und 84. fommt baber gleich eben fo aus ber Erbe, an ber Muttereichel jum Borfchein, wie ein junger Erieb am Zweige einer Giche. Seine Bofie ift derjenigen gleich, welche Ib. I. Big. 37. Die Buche, in a. zwischen den Saamenblattern bat.

130.

Die Seit der Erscheinung, ber jungen Gichen aus bem Saamen, bes Beit des Hufe rubet auf Urt, Clima, Lage und Witterung; nicht weniger felbst auf bie Seit der Aussaat, und wie die Bicheln irgend aufbewahret worden find.

gehens.

140 Dritte Abhandlung. Achtes Hauptflud.

Es tritt also daben zu viel Zufälliges ein, als daß man die Zeit des Auf-

Alles dieses indessen ben Seite geset, und nach dem gewöhnlichten Wege der Matur (welcher hier nur angenommen werden kann) darf man ju Folge S. 109. 112 rechnen, daß der October die mittelste und gewöhnliche Reis fezeit aller derjenigen Eicheln sey, deren Arten — mit Bortheil, in Deutschs land angebauet werden können. Ferner: daß die Arscheinung der jungen Pflanzen von den Eicheln, welche die Natur in jener Zeit ausgestreuet, und unter das Laub gegen die Winterkalte vergraben hat, meistens und langstens im May geschehe.

Es folgt daher: daß folder Saamen 28 Wochen liege. *)

Die im Winter gut aufbewahrten, im Marg und April gefdeten Eicheln, werben faum 14 Tage langer mit ihrer Erscheinung gubringen.

Man hat noch kein Beyspiel, und es sindet auch in der Natur nicht statt, daß die Licheln sich das Jahr über in der Erde tüchtig erhalten könnten, und erst nachher aufgegangen waren. Die Ungewißheit, ist also auch sehr bald, und zwar schon im ersten Sommer gehoben, ob viel oder wenig — von unsern Saaten erscheinen werde. **)

9. 13T.

- *) 3d fehre mid nicht an das , was andere ohne Grund gefagt haben.
- ") Ein febr angesehener Forstman, wollte einsmable gegen mich behaupten, daß er auf gesate Sicheln vier Jahre vergebens gewartet hatte, da solche erft im funft ten Jahre aufgegangen waren!!

Ich war zu neugierig die Umffande zu erforschen , welche diesen so paraboren Bedanken veranlaßt haben konnten. Ich ellte und sah — daß auf einem fregen, unbeschüchten Plate vor funf Jahren Eicheln gesaet worden, und auch gleich aufgegangen waren; denn die Wurzeln waren im rajolten Boden über 4 Fuß lang und zeige ten vier Jahrevringe benm Zerschnelden.

Die Unlage war nicht fleißig besucht und beobachtet worden. Im erften Jahre, waren fie unvermerkt richtig erschiener, aber ein spater Frost hatte die fleinen Saar menftangel verkurzt, und guruckgefest; andere Jahre waren fie auf ahnliche Art bee Schäbigt und vom Vieh abgefressen worden. Bis jest hatten fie also nur in der Erde.

30m feimenden Gaamen, und von den Gaatpflangen, ic. 141

6. 1 13%

Die Entwidelung und Ausbildung der folgenden, vorher abgehandele ten Baumtheile — aus dem Saamen, gehet aledenn in wohlgeordneten Derioden von flatten.

Entivickelung und Aushile bung ber jung genPflangen.

Der erste Juftand, von welchem hier die Rede ift, theilt fich bostan-

- 1) In die Erscheinung des Wurzelkeimes b) Fig. 81, über der Obere flache der Eichel, auf der Spige derfelben, (fchon zuweilen im Serbste ben gelinder Witterung; spatestens zeitig im Frühling.)
- 2) In die Einsentung deffelben in die Erde. c. Fig. 81. im April.
- 3) Ju die Erscheinung des Stangele a. bb. Fig. 83. im May.
- 4) In deffen Verlangerung Fig. 84, mit wechselweiser Bervorbrins gung berjenigen Blatter, die ihrer Gestalt nach, der Art, (nach Fig. r-24.) zufolge naturlicher Gesegusommen Zu Ende Man, und im Juny.
- 5) In die Vollkommenheit dieser Laubblatter, ben welcher fie ihre Geschafte betreiben, und die übrigen, kunftigen Theile in den Knospen e.
 Big. 84. bilben und entwerfen helfen. Ende Juny.
- 6) In den außerlich anscheinenden Stillstand, und die Verhartung solcher ganzen Saatpflanze; woben die weitere Bildung, vielleicht zum zweyn ten, gewiß aber zum Trieb des folgenden Jahres im July geschiehet. Sie erreichen, die dahin felten über vier Joll Sohe, (Fig. 84.) find noch mit ihrer Muttereichel anstatt der Saamenblatter versehen, und treiben in milden Boden sehr tief Wurzel.

S 3 (. 132,

ungekrankt fortwachsen können. Da sich aber nun bas fünfte Jahr, ihrem Buchle, auch über ber Erbe gunftig bezeigte, (indem teine späten Kröste einstelen, und wegen bes Blehiterbens keine Berbeitung vorgegangen war:) so sand man sie im Sommer bes sünften Jahres, so, wie sie gewöhnlich in beschützen Stande, und ben hinlange licher Berhägung ich in tersten Sommer zu sein pflegen. — Ob man sich nun frellich über die lauge und bicke Pfahrungel sehr wunderte, so wurde doch nicht von jener schiefen Ibre abgegangen! Was will also bloß angebliche Erfahrung, ohne naturmäßige Kemntnis und Uebersegung?

Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstud. 142

6. 132.

Mbaana ber Rernftucte.

Wenn in ber jungen Pflange bas Mothige ausgebildet iff, und bie Rernstucke, fie fo meit gebracht haben, bag alles - aus ihr felbft, fomobl burch Stangel ale Burgel gefcheben fann, in wilchem Buftanbe fie fich fcon im erften Berbfte befindet: fo fangen die ausgezehrten Reinftucke (Cotvles bonen) an, ber jungen Pflange - unnotbig zu werden.

Der in folder Jahreszeit folgende Stillftand im Wachethum - verurfacht eine Stockung in ihnen, und fie werden gar bald von der gaul nif erquiffen; zu welcher fie, - ale verbrauchte organische Rorper - fcon von Matur geneigt find.

Das Neunte Hauptstrick.

Wom Wachsthum.

400 (1. 5 s... 19 41) , 111 316 1 133.

bes erften Theiles.

Unwendung Sch habe mich im erften und einleitenden Theile Diefes Wertes, nicht ohne Erfolg bemührt, die allgemeine Geschichte des Wachethumes der Laubhol3 = Baume zu erschöpfen; damit ich unangenehme Biederholungen vermeiden, und eine fo wichtige Lebre, jufammenhangend vortragen fonnte.

> In Absicht der Theorie, vom Wachsthume junger Bichen, fann ich baber ohne Ginschrankung - auf §. 260 - 322 des erften Theiles gus ruckweisen, und folche mit aller Dreiftigfeit um fo eber empfehlen, ba fie fchon burchgebende von ben Runftrichtern mit gutigen Benfall beehret worden ift.

> > S. 134.

Huch nicht alle eichene Saamerpflanzen machen den zwere Micht alle eis dene Gaar ten Trieb. Man findet aber bennoch viele, welche nicht allein diefen, menphangen fondern auch fogar den dritten, und überhaupt mohl einen Suß boch, ften Sommer im erften Jahre machfen; meldes befonders die Caftamenblattrige Eiche ben zwenten No. 3. und die Scharlacheiche No. 4. thun. Trieb.

6. 135.

Machbem bas Gine wie bas Andere allmablig von Statten gehet, fo merden immer mehrere Theile auf jedem Stamme ausgebildet, und bie Machethun tungen Gichen fommen aus ber Rindbeit.

Rerneres bis aur eines nen Befriebis qung.

Im naturlichen Wege, im Schun und Schatten - auf foldem Boden, welcher bem Bedenben ber Gichen entspricht: tann man, wie ben ben Buchen annehmen,

- 1) baf fie funf Tabre vom Saamen an gubringen, ehe fie bas Graft und Untraut guruckfenen.
- 2) andere funf Jahre bis die Schaafe und Rebe bem Gipfel nicht mehr fchaden; und benn
- a) noch funf, überhaupt funfsehn Tabre, bis fie bem boben Wildpret und dem groben Diehe entwachsen find; eine Gobs von zehn bis zwolf Ruft, ben geboriger und verbalenifmäßiger Starte - erlangt haben.

Diese Regeln, leiden aber viel Ausnahmen, ta unfere Gichenarten oftere furgere, noch ofterer aber viel langere Beit, bie gur Erreichung folder Große brauchen.

Die benden Mordamerikanischen Arten, No. q. und No. a. beweie fen indeffen vor unfern, einen bewundernewurdig : fdnellen Buche, von ihrer Quaend an; worinn ihnen auch überhaupt teine beutsche Bolgart - gleich fommt.

Es tritt ben Diefen, ber fo feltene als fdmeidelhafte Rall ein : baf bere ienige, welcher fie faet, noch gar leicht erleben fann, - fie mit großen Bortheil abzuhauen *). Gollte nicht diefes allein ichon warme Empfehlung zum Anban fenn?

*) Mehuliche Freuden habe ich felbft ohne Greis gu fenn erfebt. 3ch facte im Binter 1764 Ellern Saamen ben Georgenthal am Thuringer Malbe im Sachfen Gothair fchen; Die jungen Pflangen , verfehre ich im Fruhling 1763 in großer Menge auf einen feuchten Binfen Anger. Gie ichlugen in bem guten Boben vortreffich an. 36 verließ im Jahr 1769 jene Begenden, und als ich mit bochfter Benehmhaltung fold

144 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstud.

Dibingegen, zeichnen sich viele Eichenauten, besonders die ims mergrunen, auch selbst in ihren Baterlandern, durch ein überaus langsames Wachethum aus.

Das zehente Hauptstück.

Vom Alter, von der baher folgenden Schmache, und vom naturlichen Sode — der Eichbaume.

§. 136.

Junglinge,

Wenn die Sichen nach dem vorigen Haupstude, die Rindbeit guruckiege, legt, und die vielen Hindernisse ihres Wachsthums — in solcher überwunden haben, so erlangen sie durchgehends — eine gewisse Labhaftigkeit, sobald sie nicht durch eine widrige Erdschicht nach §. 20 — 26 von Vergrößerung ihrer Wurzeln, und folglich auch des Stammes abgehalten werden.

Unter gunftigen Umftanden, fangt fich alsdann besonders der Wuche in Die Sobe an. Dieser gebet der nachmahligen Starke voraus, — in der fie bis zum Tode zunehmen.

Sie betreiben in gehorig geschloffenen, bichten Stande, eben nicht balbe bie Ausbreitung ihrer Alefte und Rrone; sondern sie treiben vielmehr, zuvorderft — einen geraden, schlanken Schaft!

Der

folde auf einer gelehrten Forst: Reise im Sommer 1783 wieder besuchte: fand ich die Ellern (Berula Alnus L.) schon zu Klafterhol; abgetrieben, und bereits wieder so aus dem Stamme ausgeschlagen, daß ich ganz bedeckt dazwischen reiten konnte! Eichen, welche zu eben der Zeit unweit der Erlen gesätet worden waren, hatten zum Theil in 24 Jahren eine Hohe von 30 Kuß, und eine verhältnismäßige Stärke bekommen. Im Jahr 1754, war ich als Knabe ben einer Aussaat von Lerchenbaum: samen gegenwärtig. Ihre Hohe beträgt jeht nach ein und drepsig Jahren, 56 Kuß, ben einer Stärke von 15 Zoll Stammburchmesser. Die darunter befindlichen Kiefern sind weit geringer.

23om Alter, von der daher folgenden Schwäche, ic. 145

Deraleichen Wachothum, gehet febr oft - bis nach drevkin und mehr Tabren fort, bevor fie faamentragend werden, und folglich ibr manns lides Alter erreichen; bis babin, unfere Gichen, befonders die Stieleichen No. 1. eine Bobe von funf und drepfitt Luft, und eine Starte von acht-und mehr Jollen erlaugt haben fonnen.

Man fichet indeffen aus diefer Ungabe, mohl von felbft ein: taf ben bergleichen schlanken Buchfe, - alles, - (nehmlich Clima, Boden, Schur und Stand.) recht tut beschaffen fenn muffe; und baft man baber um fo nothiger babe, auf alles biefes, benn funftlichen Unbau mobi zu merten. wenn man nicht - vielleicht felbit erleben will, baf unfere jungen Giden in 20 - 30 Sabren absterben oder berbutten.

Sie feben in folder Zeit gar viel Machbaren gurud, die von folden, porguglich in bie Sobe gebenden Stammen übermachfen, und folgtich unters bruckt werden. Gie tragen und reinigen fich glebenn felbit genug im na. turlichen und dichten Stande, o'ne daß man nothig haben follte, bieruns ter ju Sulfe gu fommen; wie manche wollen, - und ein widernaturliches Schneideln der Brocige vorschlagen. Der schnelle Buche ber Giche fann nur in Unsehungder Dicke, feinesweges aber ber Bobe, den übrigen boben Baumen nachgefeget werden.

137.

Bemehr die vorzüglich guten Stamme, fich, mit oder ohne Bermifchung Mannbares anderer holgarten, von unten gereiniget, Platz demacht, und ihre Wur. geln verftattt haben; jemehr fangen fie aledenn auch an, fich im B rhalte nif ihres Raumes oben auszubreiten, indem ihre Aeste, soweit folde ber freven Luft und Conne genießen - ju nehmen. Eben dadurch, werden aber auch die Werkzeuge vermehret, burd welche bem Baume - von außen mehr Mabrung gageführet wurd, die gur Verffdreung des Stammes bas Mebrefte bentiagt.

Miter.

146 Dritte Abhandlung. Zehentes Hauptflick.

Alls eine Folge des Borhergehenden, fangt nunmehr auch die Tragbarteit an, wodurch die Urt — nach natürlichen Gesehen, unterhalten und vermehret werden soll.

Man hat also diese Epoche, als die Erreichung des mannbaren Altereben allen Baumen anzusehen; ohne jedoch—eine gewisse Zohe und Stärke dafür zu bestimmen, welches allemahl — so wie das Alter — sehr zufällig ist.

S. 138.

Bollfommen: beit.

Ben häusiger Befruchtung und Fruchtbringung im mannlichen Alter, läst das rasche Wachsethum in die Sohe — allmählig wieder nache welches gewöhnlich zwischen 60 bis 70 Jahren ihres Alters geschiehet. Der Baum verstärkt sich aber dagegen auch an allen seinen Theilen, und bringt öfters eine große Menge Eicheln, welche auf einem einzigen Baume, zuweit len viel Berliner Scheffel beträgt.

Es ist begreiflich, daß bis dahin, auf einer Flache viel Baume unterdrücke, und derselben weit weniger geworden find, wenn sie auch im Verhältniß ihrer Hohe, Starke und ansehnlichen Kronen — noch immer dichte genug siehen. Die Wurzeln erhalten auch immer mehr Plat, sich seitwarts auszubreisten, und sich die Nahrung aus der Danmuerdenschieht in großer Mengeanzuignen.

Endieh — und in unbestimmter Zeit, erreichen solche Holze ihre Volls Kommenheit, und den Zustand, in welchem sie der weisen Naturabsicht gemäß, auf die vortheilhasteste Art, verwendet werden sollen. Der Zeitpunkt von Bollstommenheit die zum Rückgang, ist nicht so bestimmt, wie einige wollen, und ohne alle Ueberzeugung angeben, daß die Siche 100 Jahr wachse; 100 Jahr still stehe, und 100 Jahr abnehme!

An dergleichen Stillstand, ift in der ganzen Natur nicht zu denken; denn ber Rückgang, folgt, so unmerklich er auch ware, der Vollkommenheit doch auf dem Luße nach.

Bom Allter, von der daher folgenden Schwache, ic. 147

Die Stieleiche No. 4. bat überhaupt genommen, einen febnellern Ducho, und erreicht ihre Bollfommenheit cher, ale Die Traubeneiche No. 2: Die benden Motdameritamfeben aber, No. 3. und No. 4. tommen. wie ich ichon gefagt habe, vor unfere - weit voraus.

Dem Mirer - und ber Dauer nad, bebaubtet hingegen No. 2. den erften No. 1. ben zweyten, No. 3, ben dritten, und No. 4. ben vierten Dlan. Die übrigen Arten, fommen nach Beschaffenheit des Elima und Bodens ihrer Daterlander - ber einen oder andern von den Obigen, in der Reitzu Erlanguna ihrer Bollfommenheit und in ihrer Dauer nabe,-oder bleiben nach Umftanden febr surud; obne, daß man darüber bestimmt enticheiden fonnte.

Unfere vier Sauptforten, erreichen indeffen allesammt unter unferm Simmeloftriche, ben ben befannten gunftigen, vorherbefchriebenen Umftanden, Thre Pollfommenbeit ben einer geraden Sobe von 50. 70. bis 80 Suf. und einer nefunden Starte von zwey bis vier und nicht fuß im Durch: meffer auf dem Stammende; - in einer Zeit von 3 bie 400 Jahren.

Es fann biefes gar füglich ans ben angeftellten Berfuchen mit Abrablen ber Nabres Dinge folder gefunder Eichen, (wovon noch weiter gehandelt mer: den foll,) ermiefen werden .*).

3d habe alfo unfern Bichen in meinem Eintheilungefofteme (36.1. Clafifitation, 6, 155.) wegen obiger Grofe und Dauer, ben erften Dlag in der erften Abtheilung meiner erften Claffe, mit Rocht angewiefen.

Dergleichen bobe, bide, alte Eichen, maren bey ben alren Deut: Sobes Mich. feben, und ben mehreften beidnifchen Vollern, ein besonderes Seiligthum :

Sie

") Die viel Mermunderung, habe ich aus marchen Beantwortungen, meiner, über bie Eden aufgeworfenen Rragen - erfeben milffen, daß biefe langft erwiefene Dabre beit, nich von einer Denge praftifcher Rerftmanner, theile berfennt, theile ber Ameifelt mich.

148 Dritte Albhandlung. Zehentes Hauptflud.

Sie blieben daher verschont, und indem sie außerlich noch immer mehr an Starfe zunahmen, fingen sie an, von oben, oder von innen heraus — einzugehen, und in den Ruckfall zu gerathen, welchem alle Naturtorper unterworfen sind.

Daber noch, von folder religiofer Verschonung die ehrmurdigsten Eichen aus den altesten Zeiten, von welchen die Schriftsteller Meldung thun, und die nunmehr überall fehr selten werden.

§. 140.

Beispiele von fehr großen Eichen. Zarley hat dem Ray von einer Giche Nadricht ertheilt, die in England in der Graffchaft Oxford gestanden, deren gesunder Stamm 5 Quabratfuß ben einer Sobe von 40 Fuß gehabt *).

Plott erwähnt, in seiner Naturgeschichte von Orford, einer Giche, davon die Ueste 54 Buß von dem Stamme angerechnet — lang gewesen: so, daß 304 Neuter, oder 4374 Bußgänger **) darunter steben konnten.

Mach Ray's Erzählung, hat es in Westphalen einige ungeheure Eichen gegeben, davon die eine als eine Citadelle gebraucht worden; die andere aber 30 Fuß im Durchschuitte und 130 Fuß Sohe gehabt.

Die außerordentliche Dicke, welche die Siche bisweilen erreichet, ift aus bemjenigen abzunehmen, was eben dieser Schriftsteller von jener Siche meldet, welche die Querbalken zu dem berühmten Schiffe, The Royal Sovereign, welches König Carl I. in England bauen ließ, lieferte. Diese Siche gab vier Balken, jeder 44 Fuß lang, und 4 Fuß 9 Zoll start; sie muß also wenigstens auf

- *) Deren Benugung ift zu finben in D. Arunin ofon. Encyel. Eh. to. S. 216. ich habe folche nicht anfuhren wollen; weil es nach Cubifder Berechnung Unmöglichkelten find.
- **) Die unwahr diefe Ungabe fen, giebt die Quadrat Rednung, wenn man fich die Dube geben will, fie nach folder und ber Didglichkeit ju prufen.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwache, 2c. 149 auf 44 Suß boch, 13 Jug bief gewesen fenn *). Es folgt auch baber, weil fie über Kreug getrennet worden, baß fie noch im Schafte gefund und im Stande ihrer Bollfommenheit gewesen senn muffe.

Eine Siche von beträchtlicher Diefe, war auch biejenige, beren Gott, sched, in Flora Pruffica S. 213. Meldung thut. Sie ftand ben Welau, in dem Dorfe Oppen. Ihr Umfang betrug 27 Ellen. Sie war inwendig hohl und so geräumig, daß ein Reuter sich darinn mit dem Pferde herumtummeln konnte, welches der Herzog Albrecht von Preusen, und sein Sohn Friederich, versucht haben.

Ben Trachenau ohnweit Leipzig ftand noch vor furzem eine Eiche, wel che 5 Mann faum umflaftern fonnten, und die alfo wenigstens 10 Juf dic gewesen fenn muß.

Serr von Linnee, befchreibt in feiner gethlandifchen Reife, C. 220, einen in Gothland gefundenen großen Gichbaum, welcher 37 Schwedische Ellen Sobe, und 7 Ellen im Umfange (foll heißen im Durchmeffer) gehabt, und beffen obere Krone—44 Ellen breit gewesen.

Die geheiligte Ciche, welde ben Geismar in heffen geflanden hat, war febr berühmt. Der heilige Bonifacius hat fie zerflort, und dagegen eine Rapelle ju Stren des heil. Petrus erbauet **).

Joh habe in Sachsen. Meinungen, ben Altenstein, ohnweit bem Cauer; brunnen, eine Giche von 14 Juft Dicke im Darchschnitt mit breiter Rrone gefunden.

E 3 Ohnweit

- *) Ray berechnet ble Dicke nur auf 10 Fuß; (Slehe D. Rruning deon. Encyklop. Eb. 10. S. 216). Es ift aber falfch, fobald es feine Richtigfeit mit ber State ber Balten hat.
- ") J. H. Schmincke diff. de cultu religiofo arboris Jovis, præfereim in Haffia 1714. 1740. J. Rud, Kies'ing diff, de superstitioso Israelitarum sub quercubus cultu. Lips. 1742. 4. 4. 4. 8.

Dritte Abhandlung. Behentes hauptflick. 150

Ohnweit Cuffrin, im Oberbruche, auf der Schaumburg Gorgaftichen Grenge, habe ich noch eine boble Giche gefunden, in welcher ich mit einer Ge: fellichaft von fechs Perfonen bequem fteben tonnte.

Der Berr Baron von Redern auf Schwante in der Mittelma F. ohn. weit Tremmen, bat noch jest eine Giche fichen, welche einen Ruft uber der Erbe gemeffen, 39 Ruf im Unfreis bat; und daben febr boch ift.

Der Ronigl. Preufische Oberforfter Zunge im Umte Buraftall in ber Alcemart, Hes ohnweit ber Tolle, im Johr 1740 eine Giche fallen, Die 4 Ringe Diepenftabholy und 28 Rlafter funffußig Brennholy aab. *)

Mach dem Berichte alter Jager, find bor etwa 30 Jahren obnweit Dotebam noch verschiedene Eichen gefället worden, deren eine, bis 20 - 22 Rlufter Brennholy, folglich 2376 Cubit. Buß mit den Zwischenraumen gegeben.

Es ift übrigens, und mehrerer Benfpiele nicht ju gedenfen, dewiff: Dafe Die Biche, unter allen Baumen in unfern Landern das hochte Alter erreicht. Man fonn ficher behaupten, daß fie im beften Buftande, brev. bis vierbundert Tabr jurucklegen, und noch mehr als noch einmahl fo lange leben toane, wenn fie ouch nach und nach inwendig hohl, ober ihres Bipfels beraubt murde; daber mit vielen Reblern behaftet, und folglich auf bem Rudwege begriffen mare.

6. 141.

Jahranfaße

Die Ungabl ber Birtel, oder Ringe, zeigt oben angeführter Manfien in der Dide, und nach Rig. 25. 27. bey den Eichen Die Ungahl Jahre, welche fie ba: Es verftebet fich aber von felbft, daß fie, um folche gablen ju fonnen. Rerngefund und nicht bobl fenn muffen.

> Go lange die Gichen leben, wenn fie auch fchon wirklich alt, frank und Schwach find, fegen fie boch alle Jahre einen neuen Solg-Ringel, unterhalb der Rinde auf.

Diese

^{*)} Diefe Nachricht verdante ich bem Ronigl. Landiager herrn Weinreich ju Oranienburg.

Boin Alter, von der daher fotgenden Schwäche, ic.

Diefe Ringel m. Fig. 25. find indeffen nicht alle gleich dick und voll-Fommen, welches von ber Fruchbarfeit oder Unfruchtbarfeit ber Sabre, und von bem baber folgenden frattern ober fdwachern Solgwuchfe berrubret." Die Birtel. Die man an einem querdurchfchnittenen Ctamme d. Fig. 27. fiebet, find nicht pollin rund, fondern fallen jederzeit etwas ine Dvale, fo daß ber Rern faft niemals recht in ber Mitte ift,

Der Baum giebet (nach Geite 75.) bie mebreften und beffen Gafte an Der Mittagefeite, und ebendaber ift deffen Unfaß auf berfelben auch am bick: Beil bingegen ber Stamm gegen Mitternacht die wenigste Dabrung hat, fo ift auch bas Wachsthum, und folalich jeder Birtel, an ausgewachsenen, fren ftebenben Eichen bafelbft am fchmachften : Es ware benn, bag auf Diefer Seite wiel ftarte Burteln fagen.

6. 142.

7ch habe noch gang neuerlich ben einer Grenzberichtigung viel Gelegen: Rorperlicher Beit gehabt, über den Juwache der Jahres Ringel ober ber Dicke, felbft Buwachs im bey alten, fdmadlichen, frauten und bohlen Bichen recht genaue Boob: boben Alterachtungen anguftellen-

.. Die Brenge, war im Muguft 1767 (vor meiner Zeit) neu gezogen, geraumt, und ble in ber Linie ftebenten Gichen, maren breit angehauen und mit bent Malbhammer bezeichnet worden. Im November bes 1785 Sabres, ale ich Diefe Grenggeichen ben ber local: Chlageintheilung des Devieres von neuen auffrifchen ließ, murde fast durchgebende auf jeder Seite drev Joll tief eingebauen, bevor man auf die alte, mit dem Waldhammer bezeichnete Rlache fam. Es giebt diefes auf dem trangen Durchmeffer, einen Juwachs von feche Jollen in der Zeit von 18 gurudgelegten Jahren; daher ber jahrliche Diame tral . Zuwache auf 4 Duodecimal - Linien, ober Die gemeine Starfe eines Jahr res Mingels, auf 2 dergl. ichen Linien, felbft an diefen- bamable fcon bobl gemefes nen Baumen bestimmt merden fann; welches an einem dicfen hoblen Baume gewiß viel ausmacht.

152 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstud.

Denn wenn ich die Sobe 40 Jug, und

die Peripherie 9 Jug rechne,

fo halt, ber, um den Baum — im Jahre zugewachsene Ueberzug, 360 Quas drat : Juß, zu 2 Linien dicke. Hiernach ergiebt sich der körperliche Zuswachs auf 7 Cubic : Juß, 200 Cubic : Joll — in diesem legt zurückges legten Wachs : Jahre.

Da foldes nun an Traubeneichen No. 2. geschehen, von welchen ber Cubic. Juß Stammholz nach &. 50. an 65 Pfund 10 Loth gewogen, so folgt weiter: daß eine folde Siche von obbestimmter Größe, im legten Jahre 470 Pfund 8 Loth, am bloßen Stamme aufgesett habe. Ich hoffe, daß bieses fleinen Berechnungen nicht allen meinen Lesern unangenehm sein werden, da sie einen Fingerzeig zu wichtigern Ermpeln geven.

§. 143.

Maturliche Schwache.

Da die Eichen, im Stande der Tragbarkeit fehr fiarken Entkräftungen ganz natürlich unterworfen find, indem cas Mark des Baumes sich jedesmahl im Blumenstaube und Saamen haufigst endet; so ist es auch gar kein Wunder, daß an folchen alten großen Baumen das Wachsthum endlich überall nachlassen musse.

Ben biefer Abnahme wird die Rinde famt ber Saftbaut fehr fteif und unnachgebend. Die darunter liegenden Gefage werden in ahnlichen Zustand geseht; woben sie sich verstopfen und die Safte nicht mehr so filtriren, befordern und erfegen konnen; als wie ben einem im Wachsthum flehenden Banme erforderlich ift. Bom Allter, von der daher folgenden Schwäche, ic.

Die Safte focken alfo bin und wieder, verderben, ftecken ble iefage mie an, und es verbreitet fich daber eine große Schwache im langen mit vielen innerlichen und außerlichen Sehlern,

S. 144.

Wenn bie Eichen dem Naturendzweck gemaß - ben folder Schwache, Daturlicher ten legten Teitpunkt erreicht haben, fo fterbenfie: - aber nicht auf mabl, wie manche andere Baume bin; fondern es verftreichen noch viel thre, the fie gang trocken werden: besonders wenn nicht so viel 34. lle mit wirken.

Bemeiniglich finden fich beren in folden Epochen ein. Stockende idfte, find eine Lockspeife fo mancher schoolicher Rinden . Infetten, iche allein ichon im Ctande find, einen Baum gu tobten - und bie wir in folgenden Abhandlung naber werden fennen lernen.

S. 145.

Rachdem die Bichen folder Geftalt trocfen geworben, und gang ab- Berftoprung. ftorben find: fo nimmt die Serftobrung ihren Unfang, und ein fols Baum, wird wie alle organifden Korper überhaupt - in ben Urfoff ugiret.

Begen der aufferft bichten Berbindung ber feften Theile, gebet foldes effen febr langfam ben diefer Solgart ber.

154 Dritte Albhandl. Zehentes Hauptst. Vom Alter, 1

Es wurde noch weit langfamer gehen, wenn bergleichen völlig abgesto bene Baume nicht eine herberge und Sammelplag so mancher Inseter Arten murden: die das Ganze bald durchwühlen, und folglich der Witt rung und frewen Luft — überall — zerftehrenden Eins und Ausgang machen Wie die Zerftehrung im natürlichen Wege vor sich gehe, ift schon im einle tenden ersten Theile dieses Werkes §. 329. allgemein beschrieben, und beda also hier keiner Wiederholung.

Vierte Abhandlung,

non

en zufälligen Begebenheiten an den Eichenarten

und

den daraus entstehenden Folgen.

W 8 3

<u>ا</u>

- 3

Einleitung.

Die Theorie von den Zufällen der Buche, hat auf bas hier Folgende gang ungemein Bezug. Sie erkläret die Begesenheiten an den Eichenarten; weiset zu recht, und erläutert ie Beobachtungen, welche über deren Zufälle, gemacht worden sind.

Ich erinnere also ben geneigten Leser an die Wiederhohlung wichtigen Wahrheiten, und an die Resultate, welche im ersten heile dieses Werkes &. 331 — 341. allgemein abgehandelt word sin sind.

Es wurde demnach unnothig, und zu tadeln seyn, wenn ich ese Schrift durch aufgewarmte Erklarungen noch weitlausiger, s sie an sich seyn muß, — machen wollte! Denn diejenigen, men es darum zu thun ift, Ursachen und Wirkungen einzusehen, id, durch den ersten Theil bereits in den Stand gesetzt, das Folunde gehorig zu verstehen.

Ich werde also alles so kurz als möglich in fünf Sauptstückt zusammen fassen, und zwar —

im erften: Allgemein über die Bufalle der Gichen, und der

jungen insbesondere handeln;

im zweyten: Die, aus verschiedenen Urfachen gewirkten

Bufalle der Blatter zeigen.

im dritten: Die Zufalle an den Bluthen und Saamen;

im vierten: Die Zufälle an den Nindenlagen, und endlich

jum Beschluß diefer Abhandlung

im funften Abschnitte, die jufalligen Begebenheiten an

Splinte und Holze des Stammes der Wurzell und Zweige, (sowohl stehender als todter und lie

gender Gichen) betrachten.

Um das Werk nicht unnothig zu vertheuern, sollen überflüßig Rupfer vermieden werden; deswegen werden die Naturkörper unt Produkte, welche bereits anderwärts abgebildet, oder deutlich be schrieben sind, bloß mit Anführung der Abbildungen und Beschreibungen abgehandelt. Singegen hoffe ich einigen Beyfall der Kenner: wenn alles — nach Möglichkeit in einer übersichtlichen unt spstematischen Ordnung vorgetragen seyn wird.

Das erfte Sauptstück.

Mgemeine Betrachtungen über die Bufalle der Gichen: und insbefondere, ber jungen - im ersten Buftande.

S. 146.

a die Eiche, von je ber, ale ein wichtiger und bochft schafbarer, zugleich gemeiner Baum befannt mar, fo haben viele Maturforfder und Liebhas er ihr befonderes Augenmert auf fie gerichtet.

2Bichtigfeit ber Giden, bat man merfungen über beren Bufalle ges madit.

Micuen ber

Man har daber eine Menge von Sufallen entdeckt, benen biefe Solge icon viel Ber rt in fo mauchem Buftande unterworfen ift. Da biefes ben andern Bemache n aber groftentheils vernachläßiget worden, fo fann man nicht geradezu be: aupien : baft die Giden, mehreren Bufallen als andere unterworfen fenn muften.

In der Raturgefchichte, besonders in Erforidung ber Defonomie ber Mangen, wird immer noch zu allgemein gearbeitet, als bag nicht eine Menge ang fiar vor Augen liegender Dinge noch verborgen, und deren Entdeckung fur ie fpateften Rachfommen vorbihalten bleiben follte.

S. 147.

Die, über die Bufalle der Bicben gemachten Beobachtungen, Die Beofacht nd entweder unter den Simmlungen der Liebhaber gum Theil verfteckt geblie. en, oder fie find einzeln umber gerftreuet - befannt geworden; fo wie man uch febr unrichtige Ereldrungearten berfilben findet.

nicht gehörig und volltiau: big angemer:

Darch eigene Aufmerkfaufeit und Mube, welche ich mir viele Jahre mit fet worden. Samulung ber Sachen felbft - und ber Machrichten gegeben, die entweber gerude find, oder unter meinen Freunden fteden: burch Berfuche aller Art bat

160 Bierte Abhandlung. Erstes Hauptstud.

hat es mir geg'uct, einige Erfahrung zu erwerben, und geprufte That. sachen zusammenhangend darftellen zu konnen.

Ich bin aber weit davon entfernt, vorzugeben, daß alles erschöpft ware, was über die Eichen zu sagen senn möchte. Mur für jest halte ich meinen Vortrag für vollständig, und wenigstens fur das Bellständigste, — was bisher — an einem Orte, über dieser Holzart Zufälle erwähnet worden ist.

S. 148.

Betrachtung über die Bur falle der Gichen über, haupt.

Man bekommt so viel unangenehme, schabliche, oder auch gleichgultige und vortheilhafte Folgen von lauter solchen Dingen — auf einmahl vor sich, die einen oft unmerklichen, oft ganz unbekannten Anfang nehmen: daß man sich wundern wurde, wenn die Gegenstände nicht so gewöhnlich wären, und folgelich wenig allgemeine Achtung auf sich zögen.

Boden von verschiedener Beschaffenheit, in verschiedener Tiefe, und von verschiedenen Schichten; Lage, Clima, Beschädigungen man cherlen Utt, und hunderterlen verschiedene Behandlungen, in vielerlen Justand,— geben so mannichsaltige Erscheinungen, und legen eine Reihe vor Worfallen, Wirkungen und Ersolg vor Augen, die dem Naturforschenden, und folglich vernünstigen Forstmann— gewiß angenehm zu wissen sept werden.

S. 149.

Die Klagen hort man fehr haufig: daß es um ben Fortgang ber Saat gemeinen Zw und Oflanzung, — selbst der natürlichen Vermelrung der Eichen, und fälle ber ganz folglich um deren verhättnismäßigen Nachwuchs fast überall sehr schlecht chen.

Gehr öfters werden ganz andere, als wahre Ursachen davon angeger ben; weil die mehresten, von denen, welche sich mit dem Holzanbau beschäftigen, in der That noch zu fremd mit der Naturkunde sind.

Ob fie auch schon ben jeder Gelegenheit auf Natur und Naturwirkung ze. mit scheinbaren Unsehen Bezug nehmen, so treiben fie doch ihre Geschäfte nur Zande werkemaßig, sind von Vorurtheilen geleitet und betrachten saft alles — aus

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen te. 161

gang fallchen Augpuntte. So lange aber die wahren Urfachen, nicht sicher — mie ihren Wirkungen bekannt sind, nicht mit physikalischer Zuverlässigkeit von den lesten auf die ersten geschlossen werden kann: — so lange wird es größtensteils unmöglich bleiben, selbst diejenigen widrigen Zegebenheiten abzuwensten, deren Vermeidung wirklich in unserer Macht stehet.

Es bleiben uns ohnedem eine Mengenoch febablicher Jufalle ber jung gen Bichen auf bem Saife, gegen welche nur wenig ober gar nichts gethan werben fann.

Spate und frühe Srofte, ausserordentliche Winterkatte, Glatts eis und Schneedruck; große Dürre oder Maffe im Sommer; Mause, Insekten; überhandgenommenes Mooß, Gras und Unkraut — bringen ums fast ohne Hulfe, um einen großen Theil des guten Erfolges, welchen wir anfänglich von ausern Aulagen hofften.

Was hiervon abzuwenden in unserm Vermögen stehet, desgleichen dem Wild- und Vielfraß, dem Verbeißen durch Saasen, den Beschädigungen theils durch Frevler, theils durch ungeschiekte Behandlung entstanden — vorzubeugen — beruhet gröstentheils auf Borsichten, welche schon ansänglich ben der Anlage nicht außer Acht zu lassen sind; daher also keinen geringen Gesgenstand in den Augen thätiger, redlich gesinnter Forstmänner ausmachen könen. Es ist nicht gleichgültig, auf ein Gerathewohl die Solzkultur zu bes sorgen, und den Fortgang — blos dem Schieffal zu überlassen; die Bedürft nisse und die erforderlichen Anbaukosten, verlangen, und machen geschieste, richtige, auf große Vaturkenntniß gestürzte Beurtheilung und Sandlungen in diesem Geschäfte nothwendig.

S. 150.

Machdem in dem vorigen Paragraph die Jufalle der gang jungen Eis Bon ben 3us chen imersten Zustande, überhaupt aufgeführet worden sind, werde ich mich gen Sichen ins nun, besondere.

162 Bierte Abhandlung. Erstes Hauptstud.

nunmehro an die besondern Betrachtungen der Wirkungen, Erscheinungen und Folgen magen, und die Jufalle der Pflanzchen — abhandeln.

S. 151.

Spate und fruhe Frofte

Wenn mahrend und nach dem Aufgeben der jungen Saat: Eichen noch space Schreckficofte, ben Nacht einfallen, welche besonders in unserm Elisma sehr gewöhnlich sind, so finden wir eine augenscheinliche große Berander rung der Pflanzchen noch am selbigen Tage.

Sie erscheinen schwarz, versengt, und werden bis an bie Erde durre. Diesem Zufall, ist besonders No. 1. wegen des frühern Aufgehens um terworsen; doch nicht so sehr als wie die Büchen, welche schon belaubt das stehen, bevor die Bichen aus der Erde hervorbrechen.

Ob nun zwar die Lichen nach f. 127. keine Saamenblatter über die Erde bringen, folglich nicht so wie die Buchen aufgehen, welche durch den Berlust derselben auf der Stelle getödtet werden, und erstere doch noch ihren Trieb aus Augen des Herzfeimens, zwischen der Mutteretchel, (denen in der Erde verbliebenen, unbeschädigten Cotyledonen) sorssehen können: so folgt doch aus diesem Zufall, wenn die Produktion über der Erde abgefroren ist — eine stree Berstümmelung. Sie werden dadurch des ganzen mittelsten Reinntriebes auf immer beraubt; der junge, nachkommende Stomm, ist nicht anders als wie ein Tweig anzuseben: von welchem niemable ein außerordentlicher Baustamm erwartet werden darf.

Es hat damit die nehmliche Bewandniß, wie mit den jungen Lichen, welche nach der irrigen, von Brockenschen und du Samelschen Methode über der Erde abgeschnitten werden sollen, um dadurch das Wachsthum angeblich zu befördern: wovon ich §. 32 schon aussuhrlich gehandelt habe.

Ohnedem muß es auch auffallen, daß durch des Erfrieren, und baher ohnsehlbar bey heiterm Wetter folgende Verdürren, — bey Masse aber,

Alllgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ze. 163

fich einstellender Saulnif - ben jungen garten Pflangchen ein großer Cdjas be geschiebet: indem fie ungemein gurudgefehet werden.

Durch dieses Zurudbleiben und Ersehen des Verlustes, werden sie ge: hindere, ihre Begetation im ersten Jahre zu rechter Zeit zu vollenden. Der neue, ofters aus mehreren Sproffen oder Loden bestehende Saamentrieb, wird folg'ich nicht bald genug fest, bildet seine Knospen nicht zeitig genug mit dem Entwurf zu den Fortsähen des kommenden Jahres aus. Die frühen Sröste, — selbst der Winter — übereilen solche jungen Erchen, und es ist sich on durch Krankheit und Zärtlichkeit von der frühesten Jugend an — in die Bäus me gebracht.

§. 152.

Die Solgen bavon find ein buschhafter Wucho, Erschöpfung, Bers Folgen. anberung der Konstituzion, Brand, Bertrocknen der Spigen — und ein langfamer, sicherer Tod!

Leicht gesagt, — — fonnten manche einwenden: aber wer kann ben fo bewandten Umftanden dafur, und wer kann der Witterung Schranken segen? Es bleibt also diese ganze Beschreibung des Frostichadens sammt deffen Wirskung und Folgen, ein spekulativisches Raisonnement!

Diefen Sinwand zu heben, durfte mohl eben hier ber rechte Ort fenn. Ware biefes eher geschehen, so wurden wenigstens die betrübten Folgen ber allerdings nicht zuruckzuhalten möglichen Froste nicht so hausig und nicht so beträchtlich senn. Die Ausmerksamkeit mancher unwissenden Rultivateurs wurde rege gemacht worden senn, ben den Anlagen mehr Vorsicht anzuwenden, und folglich mehr Kenntnisse zu sammlen, um sich deren bedienen zu konnen.

§. 153.

Es ftehet allerdings febr oft in unserer Macht, dergleichen Uebel Mogliche Bots abzumenden, und smar badurch, wenn wir schon ben ber willführlichen Un: der Froftsbaden.

164 Dierte Abhandlung. Erftes Sauptfiud.

lage der Sichelkampe, auf sinlanglichen Schutz und auf gute Lage berfel, ben im Boraus seben. Man wird sehr felten dergleichen Frostschaben an jungen aufgehenden und aufgegangenen Eichen auf solchen Plagen finden, welche noch hinlanglich mit alten Baumen vor der hand bestanden sind.

Diefe Baume, wenden die druckende Kraft der Schredfrofte ab; halten folde von oben-als Schirme gurud, und man fichet daber folde Streden, die von der Natur mit Eicheln befaet worden find, vor vielen funflichen Eichelfaaten berfchonet, welche gewöhnlich auf leeren, fregen Bleden geschehen find.

Man kann aber auch deswegen noch nicht mit Grund behaupten ober schliegen: daß die natürliche Saat besser und gedenlicher — als jede kunfiliche gerathen muffe. Man verfahre nur immer nach Negeln, welche die Natur selbst giebt, und wir werden ben getreuer Nachahmung derseiben, unsern Entozweck in möglichster Bollommenheit erreichen.

Die Lage des Platzes, hat allerdings auch einen großen Ginfluß auf Mittel gegen Frostschaen, und muß daher gleich ben der ersten Anstalt in Er: wägung kommen. Diese Borsichten sind geprüft, sie werden sich bewährt be: weisen, und haben meine Erchen = Anlagen beschüßt, — wenn alles — rund um mich her, über Frostschaen seufzete! Ich habe bereits S. 11 und 15 ger sucht mich darüber gehörig und naber zu bestimmen.

S. 154.

Winterfalte.

Gine gewöhnliche Wincerkalte in unserm Clima, verursachet, denen zu gehöriger Zeit vollendeten Gichenpflanzen der erften vier Arten — feinen Schaden.

In so fern sie von diesen — immer gewöhnlichen Jahreszeiten litten, so waren sie nicht als solche Gewächse anzusehen, die sich für unser Elima schie cen. Das Gegentheil aber, ist an ben ursprünglich in warmen Landern eins heimischen Sichenarten No. 13 — 17 zu bemerken, welche sich auch in jeden

Allgemeine Betrachtung über die Bufalle der Giden zc. 165

noch so gelinden Winter ben uns gartlich beweisen, und also nicht fur uns taugen. Wenn die Ralte indessen ausserordentlich ist, und nach einem naffen Jahre folgt, in welchem die Begetation frat vollendet worden; wo die Erde um die Wurzeln sehr naß ist, und die Pflanze folglich mehr Wasser als gewöhnlich im Winter enthält, so werden — jumahl ben starken Blache froste viel Gefäße zersprengt, auch die Unde vom Splinte getrennet.

Es entstehet aus Erstern eine Unordnung im Gewebe, oder in der Strucker; Beulen, Auswichse, Arebs und Brand; aus legtern, aber - ber Tod: wenigstens des ganzen Stammes, ofters auch der Wurzel, und folglich der ganzen Pflanze. Zuweilen schlagen sie im Fruhling über der Erde aus der Wurzel wieder aus, und bilden einen Busch, welcher indesten weder von Dauer noch wahrem Nugen ist.

Sind die jungen Pflanzen hingegen mit Schnee bedeckt, so wird man fehr selten einigen Schaden bemerken, so ftark auch die Raite seyn mag. Am allergefährlichsten ist die abwechselnde Winter, Witterung. Denn wenn gelindes Wetter und Sonnenschein einfallt, welchem die im Freven und von Schuß entblogten Pflanzen unterworfen sind, so gehet gleich eine Verdunung und treibende Bewegung der Saste darinn vor; die darauf wieder solgende große Raite, macht diese flüßigen Saste zu Eis: und indem solches geschiehet, entstehen Rife und Sprünge, als eine natürliche Folge des Gestierens jeder eingeschlossenen Flüßigeit.

Dober - Die hohlen, faulen, ungefunden, und folglich ju Raufmaunes Gut untauglichen Giden.

5. 155.

Wenn febr viel Schnee gefallen ift, fo wird benm Abgang deffelben Grefe Raffe manche Liefe überschwemmt, welche ben gewöhnlichen Jahren nur maßig Baffer. feuchte und frisch mar.

£ 3

166 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptflud.

Bis zu der Zeit des Aufgehens der im Zerbst gesäeten Wicheln und bis zum Ausbruch des Laubes vorjähriger Pflanzen, sind keine üblen Solgen von solchem Schneemaffer zu befürchten.

Sobald aber der Abfluß fehlet, oder wenn das Waffer sich nicht in Die Erde einziehen kann, bevor die Zeit des Wachsthums anfängt — fo ist ohnsehlbar alles verlohren.

Man kann nicht genug aufmerkfam hierauf feyn, um bem Schaben, welchen bas Sommerwaffer — jeder holzart, felbst den Erlen oder Elfen anrichtet, ben Zeiten durch Wasserableitungen vorzukommen.

Die Lichen, besonders No. 1 und No. 4. können zwar viel Maffe vertragen, aber niemable stehen sie aus, daß das Wasser im Sommer über der Oberflache des Bodens am Stamme stehe: wodurch das Eine dringen der Luft, und die Bewegung in den Pflanzen gehemmet, die Fasers wurzeln auch in Stockung gebracht werden.

. I 156.

21bwechselnder Regen und Sonnenschein im Sommer, — in eisemmen, ner Jahreszeit, da alle entworfene Theile der Gewächse ausgebildet werden sollen: sind ohnstreitig und bekanntlich hochst nothig und vortheilhaft. Ein überaus anhaltendes Regenwetter hingegen, verursachet eine kuble, seuchte Sommerwitterung, ben welcher der Trieb der Gewächse nur sehr langsam von statten gehet, weil die anziehende Kraft von außen, und die Ausdünstung aus ihnen fast völlig sehlet, hingegen aber die erschlafften Gefäße mit übers flüßigen roben Sästen angefüllet sind.

Es folgt hieraus, daß die Begetation in einem foldem Jahre weit laus ger dauern muffe, und wegen des nicht geborig und hinlanglich abgesonderten Ueberfluffes mafferiger Safte, keine folde Digestion vor sich geben konne, als zu Entwickelung und Ausbildung derjenigen Theile und Stucke erforderlich ift,

Allgemeine Betrachtung über die Bufalle der Gichente. 167

aus welchen ber Bachsthum in ber Folge fortgefest werden foll. Die Triebe - werden mit ihren Hugen und Knoppen nicht genugiam feste, um eine gewöhns lich auf solche Bitterung folgende baldige große Kalte, Glatteis und Blachfrosfte. du vertragen, von welchen schon oben gehandelt worden ift.

Die erfrorenen Spicen, faulen ben fortdauernder Raffe ein; biefe Fauls nif theilt fich im Rernmarke dem Stamme weiter mit, und benimmt die Sofnung zu ichonen nugbaren Gichen.

Es stehet fein Mittel in unserer Macht, diesen Schaben abzuhelsen; wir muffen uns begnügen, mit Vorsicht - die einzige - übrige Partie zu nehr men: nehmlich die Hofinung zu Bauholz fahren zu laffen, und den Ort in ein Schlagbolz umzuschaffen, als wozu nur, das Abschneiden dichte über der Erde im Frühling vor Ausbruch des Laubes anzurathen ift, in allen ant bern Fällen aber, solches verworsen werden muß. Man hute sich indessen diese Operation zu fruh, zu voreilig vorzunehmen, und man warte erft obige Erscheinung wurflich ab; welche nach Ende des erften Jahres ersolget.

S. 157.

Wenn unter ben gehörigen, bereits bekannten Borfichten, der Anbau der Große Durre. Eichen auf folchen Boden, in foldem Schuft und in einer Lage geschehen ift, beren die Natur sich selbst bedienet, so wird von der Durre nichts zu be- surchen fenn.

Die Klagen über das Vertrocknen der jungen Lichen, geben entwes der Beweis von Fehlern, die ben der Anlage begangen worden sind; oder von einer Unwissenheit, nach welcher die Durre falichlich als Ursach des Vertrocknens angegeben wird: wovon die Beaugenscheinigung eines Naturforschers ganz and dere Gründe ausspähen wird. Nur hoher, ganz leichter, durrer Voden, welscher den Strahlen der Sonne frev ausgeseht ist, den die Natur aber nies mahls, — sondern nur eingeschränkte Kenneniss für Sichen bestimmet: trocks net so aus, daß ben anhaltender Durre, die jungen, langen Burzeln feine Nahr

rung fich aneignen fonnen: und folglich, Die, vermittelft der Binterfeuchtige feit aufgegangene Quefaat vertrocknen muß.

Wo diese Umstande nicht zu Tage liegen, muß man sich bemühen, aus dere, und zwar die wahre Ursach zu erforschen, da es dann nicht sehlen wird, solche beym Ausziehen einiger Oflanzen — an den Wurzeln, und beym Aufgraben — in dem Boden selbst zu finden.

Oft haben die Mduse, einen großen Untheil hieran, indem diese Burzeln der jungen Sichen im Borsommer abnagen, nachdem ihnen die Kernstücke der Sicheln keine schmakhafte Speise mehr liefern, und bevor sie mit andern Gesame von verschledener Gewächsen versehen worden sind.

Auch die Rafermaden, welche Th. I. fig. 66 a. b. abgebildet worden find, befinden fich zu der Zeit folden Zustandes der jungen Sichen in der Erde, und find nach Beschaffenseit ihrer vorhandenen Menge – im Stande, ganze Streden zu verheeren.

Je mehr also diese Feinde der Gidelfaat gemeinschaftlich wuthen, je arger ift der daraus entstehende Schaden -.

Diesem gedoppelten Unfeile, laft fich inzwischen größentheils badurch vor: bauen, wenn nach Regeln der Vorsicht – der anzubauende Plag vor der Ausfaat geprüfet wird, ob er dergleichen Feinde enthalte, welches ben einigem Aufgraben gar leicht entdecket wird.

Wider bende, ist ein sehr einfaches Mittel in unserer Macht: Esist begreifich, daß die vieler Orten vorgeschlagenen Mittel zu Tilgung der Mäuse in den Sichelanlagen durch Fallenstellen, Ragen, Giftsegen und andere solche flüchtige Vorschläge, ben erfahrenen Forstmannern – im Großen, keinen Benz sall finden können; sondern als unaussührbar verworfen und höchstens nur für kleine Baumschulen angewendet werden mussen.

Sben fo wenig ift über Bertilgung ber fo schäblichen Rafermaden etwas allgemein bekannt gemacht und angewendet worden, - fo klar das Mittel auch täglich vor den Augen lieget.

Die

Allaemeine Betrachtung über die Zufälle der Gichen te. 169

Die Erfahrung lehret, baf die gabmen Schweine fehr begiertg nach biefen berben Reinden ber jungen Giden mublen, und bavon nichte übrig lafe fen, wenn ihnen Beit dazu gegeben wird.

Befchiehet alfo der Lintreib der Schweine por ber Aussact auf folden Dlagen, fo wird bas fonft ficher eintretende liebel gang leicht und gewiß gehoben, und ber Unichein von ichablicher Durre fur die Rolge verschwinden.

158.

Im Laufe des Commers, haben die jungen Gichen, jumahl ben trocke: Infeften. nen und warmen Wetter, auf Plagen welche ber Sonne frey aueges fent find, mit einer Menne von verschiedenen Infeften zu fampfen.

Ginige bavon bringen eine, bem Berburren abnliche Erfcheinung ju mes Gie verurfachen Bufalle an ben Blattern ber jungen und alten Eichen; baber ich fie zu Bermeidung der Wiederholung, im folgenden Sauptftucte inegefammt abhandeln merbe:

Undere bobren ins Bolt, nagen die Rinde ab; andere machen Beulen. Musmuchse und Ballen. Golches geschiehet eben sowohl an ben jungen Gagt: eichen als an ben jungen Erleben alter Zweige: ja fogar im alten Solge.

Menfchliche Runft - reichet nicht bin, Diefe fleinen, oft febraefabrlichen und ichablichen Reinde, mit Erfolg - weber abzuwenden noch zu vertilgen. Mir muffen baben unfere Sofnung auf andere Jufalle, auf Witterung und perschiedene Thiere fegen, welche nach ihrer Urt bestimmt find, die alltuftarfe Bermehrung ber Infelten zu bemmen.

Bir muffen indeffen billig ein aufmertfames Huge auf folche Daturbege: benheiten und Bufalle wenden, und wenigstens bemubet fenn, - Diejenigen Mittel tennen ju lernen, beren fich die wohlthatige Matur felbft bedienet, ba: mit wir denfelben, nicht aus Unwiffenheit und Borurtheil entgegenarbeiten; indem wir folche Thiere verfolgen, Die einen fo großen Mugen burch Bermins Derung ber ichablichen ftiften.

§. 159.

Graf und Un:

Wiber bas hohe, überhand nehmende, sowohl einjährige als perennirende Graß und Unkraut in den Schonungen, Gehagen und Eichel: kampen, wird sehr geklagt! Der Schaden, welcher dadurch den jungen Eichen, so wie allen andern jungen Holgern auf ihren Saat: Plagen entstehet, ist allgemein genung bekannt. Es ist gewiß, und sowohl im ersten als in diesem Theile bereits aussuhrlich erkläret worden, daß der Wachethum der Golze pflanzen, durch Graß und Unkraut ganz ausserventlich zurückgehalten, jaöftere ganz gehemmet wird.

Es halt febr schwer, bem einmahl überhand genommenen Grafe 3u ftenern, und es ist noch kein sicheres, thunliches Mittel erdacht, ben Boden einer, jum Theil erfticken holg: Saat in großen Anlagen zur zwepten Befaamung (als Ausbesserung) gehorig geschickt zu machen.

Die Vorschläge von Pflügen und Sallen ze. begunftigen vielmehr bas Verrasen, als daß solches dadurch gehoben werden sollte.

So wenig jemand ben guten Erfolg folder Anstalt wird aufweisen kons nen: so sicher behaupte ich aber auch, daß verrasete Sols-Plage durch Sebler bey dem Betrieb der Sorst-Wirthschaft ben Anlagen selbst, und folglich durch ungeschiefte Holzkultur verursachet worden sind: indem man nicht zeitig und tuchtig genung den Holz-Anwuchs befordert hat, — bevor der Plag entholzet, bloß gestellet, und solchergestalt zum Graswuchs geneigt gemacht worden ist.

Selbst — unzeitiges Satzen, bey Mangel an Solzsaamen, folglich zu frühzeitiges Schonen, tragt viel dazu beys Man kommt der Sache aber naher, wenn man die Baumholf. Sehaue, und zu besaamenden Plate, nicht eher dem Maule des Biehes entziehet, bis die Möglichkeit zum Wieders wuchs jungen Holzes, ben einem Saamen: Jahre vorhanden ist. Ich will deswegen nicht mich zum Beschücher der Waldhütung auswersen, und sols che— das vortheilhaft anrathen, wo dergleichen zum Glück noch nicht eristietet.

2030

Allaemeine Betrachtung über die Bufalle der Eichen te. 171

Do aber bie Forften mit biefem Gebrechen behaftet finb, nur ba- muß man auch aus biefem Uebel ben unmöglichen Bortheil ju gieben bedacht fenn.

Roch weit ficherer wird bem Verrafen der in Rultur und Nachwuchs subringenden Dlage vorgebeuget, wenn bev einem Maftjabre, vor dem 36. biebe des alten Solzes, vorgeschonet wird. Denn, find bereits unter dem alten Solge im dunfeln Behaue binlangliche Solgpflangen bor bem Berrafen bes Bodens, (welches nur auf Blogen geschiebet) vorhanden, so bededen fole de ben Boden, behalten ben Borfprung por bem Rillarafe und werden ben nachberigen , fonft ohnausbleiblichen farten Grasmuchs hinbern. Bortheil genießen alle Balder, welche nicht mit Sutung beschwerer werben. 2Bo aber einmahl Rehler begangen find, und ben dem Abtrieb fowohl als ben ber Biederbefamung nicht nach fichern Brunden verfahren und ber Matur nachge: abmet worden ift, folglich bas Gras auf den raumen Dlagen überhand ge nommen bat, ba bleibt in ber gangen Belt nichts - als bas Bepflangen mit jungen Stammen übrig: benn bergleichen Ort ift burchaus nicht gefchickt. weder Saamen aufzunehmen, noch folche unter bem Grafe, nach Bunfc berbor fpriefen zu laffen. Es ift zu bejammern, wenn aus Borurtheil und Unwiffenheit - Beit und Roften auf die Befaamung verrafeter Dlage verfdwendet werben muffen.

Be eber bingegen die gepflantten jungen Stamme, von welcher Solgart fie auch fenn mogen, mit ihren Zweigen gufammen fommen und bas Bras in Schatten bringen; je eher wird beffen Buche gehemmet. Die verfaulenden Heberbleibsel, bilben eine Schicht fehr fruchtbarer vegetabilifcher Erbe, mels che febr viel jum ftarfen Triebe und ermunschten Fortfommen ber gerflangten Baume; besaleichen auch - jur funftigen Unnahme jeder Saamenart beptras gen wirb.

6. 160.

Die vorhergebenden Jufalle, find lauter folde, welche gang ge= Bon ben 3w wohnlich gewesen find, mit einander wohl fast jugleich eintreten, ober ab-fere Bebande mechfeln.

fallen burch une lungen übere baupt.

172. Vierte Albhandlung. Erftes Hauptstück.

Ben aller Vorsicht, und nach allen vernünftig angewendeten Mitteln, ift es boch fast unvermeidlich, daß nicht einiger Schaden entsteben follte.

Diefer wird aber wohl um fo großer und empfindlicher, je weniger Rat turkenntniffe ben der Administration der Forsten jum Grunde liegen; je wirris ger alfo auf die Eigenschaften und Erforderniff der Holzarten, — ben dem Anbau, der Unterhaltung und Benuhung der Balber geschloffen wird.

Dergleichen Mangel und Fehler find noch überall und taglich mahrzuneh: men: weil die jugendliche Forstwissenschaft noch lange nicht allgemein genug aus ihren wahren Quellen (den unentbehrlichen hulfswissenschaften) in richtiger Mischung geschöpfet wird.

Wenn auch so viel übele Folgen ber oben abgehandelten Zufalle, durch Ers forschung, Renntnisse und guten Willen von dem natürlichen oder fünstlichen Machwuchs ber schäsbaren Eichen abgewender sind; so ist solches doch nochnicht hinreichend, sondern das Gedeiben der Anlagen erfordert noch ins besondere und im Voraus – die Kenntniss und Anwendung derjenigen Mittel, welche, allgemein — in menschlicher Macht stehen; deren Vernachläsigung aber, um somehr auf deren Rechnung kommen sollten, die sie entweder nicht versiehen wollen, oder gar behindert haben. Hieher gehören:

- 1) Ungegrundete Rlagen über Schmalerung der Bur und Weyde in ben Waltern.
- 2) Ungertiger Bolggeis, welcher, die, schlechterdings nothwendige bichte Dergaunung der Lichen: Unlagen versager.
- 3) Uebel angebrachte Sparfamteit bey Beforgung der Solgfultur.
- 4) Schaolicher Eigennur, nach weldem folche Unlagen-zugleich auch auf andere Urt fchabliche eingebildere Mebennurgungen bringen follen.
- 5) lie verständige Runftelegen und Schneidelegen an den jungen Eb chen.

6) Die

Allgemeine Betrachtung über die Bufalle der Gichen zc. 173

6) Die Ausrottung, mancher fogenannter Raubthiere und OSgel, welche ben bem nothigen Holzanwachs urendlich mehr Nuhen fiften, als man von ihnen Schaben am fleinen Weidewerf befürchten barf.

Alle diese Umftande, geben Ursach ju einer Reibe von widrigen Zufallen: beren Folgen — auf teine Weise ber guten Absicht des Holzanbaues entspres chen; sondern je langer je mehr schablich werben.

Ich will mich bemuben, über jeden diefer Gegenstande besonbere praftifche Betrachtungen anzustellen.

6. 161.

Dichte ift gewöhnlicher, als die Alage über Schmalerung ber Dieb, tieber bie Relate weide, wenn auch nur ber unbeträchtlichfte Theil bes gangen Revieres — grind ten Mille auf hochft billige und nothwendige Art in Wiederanwuchs gebracht, und folge Sedralerung ber Michweide.

Groftentheils, ift aber bas hergebrachte Sutungsrecht in ben Walbern nicht wohl erworben; wenigstens ftammet es aus solchen Zeiten her, in welf chen kein holymangel befürchtet, und es, als eine, an sich sehr billige Sache angeleben wurde, die Walber bie wenig holyabsat hatten, burch ein, obwohl sehr geringes doch beständiges Einsommen aus hut, Trifft und Graferen zu ber nuben.

Die Viehstände, sind badurch gegen vorige Jeften sehr vermehe ret worden; und es wurde bieses allerdings mit zum allgemeinen Wohl eines Landes beytragen; besonders, sobald die Biehstände und deren Triffen in die Forsten, in einem gerechten Berhältniß, mit der, eben so hochst nothwens bigen noch wicktigern Unterhaltung ber Wälder flunden.

Man murbe erftaunen, wenn man burch Untersuchungen einfahe, um wie viel die Loft ber Balber — gegen jene Zeiten, burch mehr Aufhutung vergrößert worben fen: als bamabis hergebracht — und Befugniß jur hutung ertheilet worben war.

Die

174 Vierte Abhandlung. Erftes Sauptflud.

Die Umstände haben sich aber völlig geandert, der Solzübers fluß ist. allgemein zu Ende, die radizirten Bedürfnisse bleiben, die eingebildeten haben sich vergrößert und ber Werth des Solzes ift ansehnlich gestiegen, folglich auch, der Verkauf desselben weit reizender als sonst geworden.

Die Nothwendigkeit der thatigsten Holzkultur ift einleuchtend, ift allges mein bekannt, und wird von ebelbenkenden Patrioten nur allgulaut gewünscht.

Blos das Vorurtheil und ein unbeschrankter Geiz-lehnen sich wider diejenigen vernünftigen Mittel auf, durch welche, ber guter, nur etwas mehr Muhe kostender Unterhaltung der Biehstände, die großen Staatsabssichten — sowohl die Viehzucht ale ben Solzanwuchs gleich blubend zu sehen, gar wohl erreichet werden könnten.

Ben einiger thatigen Wegraumung der hinderniffe, und Anwendung fols cher Mittel, beren sich schon langst manche glüklichen, blühenden Staaten bedies nen, welche auf ihre Biehucht stolz zu senn, gegründete Ursach haben – kann man dem Ziele, und einem Berhaltniß immer naher kommen; der Grund der Rlagen ware gar wohl zu beben, daß man den Nugen von der Niehzucht entbehren muste, wenn mehr Behäge oder Schonungen in den Wäldern (wie doch höchst nothig ist) angeleget werden sollten.

Die unparthepische Untersuchung bes Grundes oder Ungrundes solcher Befürchtungen, und die Bilang der Bortheile, welche aus einer oft einzebile beten Nothwendigkeit so vieler Waldtrifft gegen den holzwuchs zu ziehen ist, sind große und wichtige Gegenstände der Staatoverwaltung.

Sie erforbern eine genaue Renntniß bes Landes, feiner Berfaffung, und ber Bedurfniffe, aus dem Thier: und Pflanzen: Reiche; fegen alfo überhaupt ben Besig ber ganzen eigentlichen Landwirthschafts: und Forstwiffenschaft nach ale len Theilen, und in Ginschränkung - nach richtigen Finang: Grundfägen voraus.

So lange bergleichen nothige Renntniffe und die daraus nur allein möglie Gen ersprießlichen Ginrichtungen, in Deutschland unter die frommen Bunfche geboren

Allgemeine Betrachtung über die Bufalle ber Gichen tc. 175

gehören (welche jedoch nicht oft und nicht laut genug wiederhohlet werden können) so lange bleibt die Erreichung der Absicht — ben Holzwiederwuchs gehörig, und verhaltniftmäßig zu befördern — unerfüllt: und die Nachfommen behalten Urfach, über ihre Vorfahren zu schreden. Es folgt aus allem diesen, und aus der Natur der Sache, daß wo das Dich weidet, kein Solz anschlasgen könne; wo aber das alte Holz abgehauen und kein junges erzogen wird, ein Anger entstehen muffe.

Ift nun der Wiederwuchs des Holges dem Staate nothwendig und wiche tig, woran nicht zu zweifeln ift: fo wird vom Flachen:Inhalte der Walder jädelich so viel der Sutungen zu entziehen undfor thatigften Holgkultur zu widmen fenn, ale zur Befriedigung der Bedurfniffe des Landes, entbloget werden nung.

Es ift nicht genung, nach den verschieden anzubauenden Holzarten els ne Zeit zu bestimmen, in welcher — solche vom Saamen an, dem verschiedenen Wieh entwachsen zu senn pflegen; (welche Zeit in Absicht der Eichen f. x35lerdreter worden ist:) nach Werlauf derselben aber, ohne weitere Ums sicht die Juschläge der Zutung wieder aufzugeben.

Es kommen fo viel unvorhergefebene hinderniffe bem Wuchse bes jungen Solzes in die Quere; manche Umftande hingegen — und vornehmlich, ein ges schiebter Betrieb ber Solzkultur begunftigen solchen febr.

Man kann dager nur nach den verschiedenen Lotalbeschaffenheiten der Schonungen oder Gehage bestimmen, wenn solche den verschiedenen Bieharten — hinvoiedetum aufzugeben find.

Durch eine voreilige oder allgemeingefestich — bestimmte Aufgabe ber Schonungen, wird sonft alles das vertrichtet, was in einer Reihe von Jahr een mit vieler Muhe und schweren Rosten erzeuget worden ift.

Allee weidende Dieb, verbeißer, besonders auch junge Lichen, und es wird niemand auftreten und einen verhaltnismäßig tuchtigen Zuwachs von bergleichen vorweisen konnen, der unter dem Biebfraß hervorgekommen ware.

Bierte Abhandlung. Erftes Sauptfluck. 176

Benn alfo bie ungegrundeten Rlagen über Schmalerung ber Benbe in ben Eichenwalbern Dlag greifen, indem fie zuweilen von den Rammern unterfrußet werden, fo wird es um den ohnehin fo langweiligen Bieberan: ban febr fchlecht fteben; und ter naturliche, nach Maftjahren baufig erfolgen: te Huffchlan, der ben weniger Sulfe ben verhaltnigmäßigen Wiederwuchs abgeben murde, wird in den erften Tagen feiner Erfcheinung insgefammt gut Beute bes Viebes.

5. 162.

Hober bu Tole gen ber .i.cht:

Go nachtheilig wie ber berichiedene Biehfraft ben jungen Gichen ift, chen Bergannung fo gefährlich sind ihnen die Beschädigungen, welche

- 1), durch das Rothwildbret Cervus Elaphus L. No. 3.
- 2). Die Elende (in Preuffen) Cerv. Alces L. No. 2.
- 3). Das Dainwildbret, Cerv. Dama L. No. 5.
- 4). Die Rebe. Cerv. Capreolus L. No. 6.
- 5). Zaasen, Lepus timidus L. No. 1.
- 6). Ranninchen, Lep. Cuniculus L. No. 2.

Da geschehen, mo folde Thiere ihren Auffenthalt haben und gehäget werden.

Ueber den Schaden durch Wildbret, habe ich bereits im erften Theile 6. 38. allgemeine Betrachtungen angestellt, und wenigstens gezeigt: baf man ohne hinlangliche Befriedigung, und hohe, dichte Bergaunungen um die Ine lagen auf fein gutes junges Laubholz rechnen durfe, wo Wildbret vorhanden ift.

Es handeln alfo die Baldbefiger oder die Bermalter der Rorfte fehr une recht . wenn fie nicht allein verschiedene Gorten obigen Bildes, oder nur von einer - eine Menge - fondern auch Eichenfampe - ohne hobe und dichte Bergauumgen verlangen.

Beides fann indeffen doch in einem und demfelben Reviere gar wohl ftatt Es fann nehmlich ein verhaltnigmäßiger Wildstand unterhalten und qualeich die gehörige Sorge auf den Soly - Unbau gewendet werden. Eswird biergu nur ichlechterbings erfordert: daß -

a) ent=

Allaemeine Betrachtung über die Bufalle der Giden ic 177

- a) entweder, und gwaram beften : um die Bicheleampe und Inlagen befriedinende Dei gaunungen unterhalten, oder weniger gut -
- b) bas Wildbret im Thiermarten eingesporret, alles außer beme feiben befindliche und binfommende aber meggefchoffen werde.

Der Beitige, melder gern alles benuben und nichts aufwenden will, ver: fehlet in allem . und alio auch in diefem Crude bes Endiwedes.

Heber bie Berbagungen oder Bergaunungen, und wie folche befriedigen, babe ich Tb. I. & 34-41 ausführlich gehandelt.

6. 162.

Meber bie Fole gen übel anges famfeit benber

Menn die Solsfultur ber Matur nicht gang überlaffen werden foll, fo brachter Spare verurfachet fie Aufwand. Solzfultur.

Biele Waldbesiger, find von der Mothwendigkeit bes funftlichen Unbaues über zeurt und betreiben folden auch.

Dicle berfelben - find aber, wegen ihrer Umftanbe nicht vermogenb, bie, ju tuchtiger Bearbeitung und Bestellung erforderlichen Roften angumenben. Undere bingegen, balten folche aus Beig guruck.

In Abficht bes Erfolas, fommt bendes endlich auf eine feraus.

Es ift gar nicht aleichaultig, wie, und auf welche Urt die Subereis rung des Bodens gefchehe; von welcher Beschaffenheit der Saamen fen, und in welcher Menge - berfelbe, auf den anzubauenden Dlag gebracht merbe.

Beber Diefer Umftanbe ift eine Urfache ju verschiebenen Bufallen und bes ren Rolgen, welche fich mit ber Beit gang beutlich zeigen,

Ein , nicht nach denen ben Abhandlung Des Anbaues gegebenen Regeln, fonbern nachläßig bearbeiteter Boben, bringt elende und fummerliche fropfige te Pflangen, ober Die gange Gaat bat auch wohl gar feinen Fortgang.

Das Salten verurfachet viel Boften, denn man fann jeden Mag: belunger Meigen von 180 gevierten Rheinlandifden Ruthen (nur nach Rin: r. Burg: borf bolgarten, ater Bb.

nen gehackt), nach § 30 — nicht unter 2 Nthir. 8 gr. — ; durchaus gehackt, aber nicht unter 3 Rthir. 8 gr. beschaffen ; auch keinen Morgen unter 6 Rthi. umgraben.

Das Pflügen- ober Adern, findet nach § 31 nur felten unter ben Baumen wegen den Wurzeln ftatt, wohn ich die Lichelsaat, — nicht aber auf leere freze Platze munche; allezeir aber - wird es von den Geighäle fen gewählet, und folglich die Bearbeitung hiernach verhaltnifmäßig verrichtet, Denn - giebt es anch reine und zum ackern taugliche Oerter, so find solche auch schon zum Graewuche geneigt, und es wurde ein drenmahliges pflugen in verschiedenen Jahreszeiten, als zum ersten: im Borsommer; zum and bern: ben ber großen hife; und zum drittenmable: ben der Einsaat im Spatz herbste ersorderlich seyn, hinter welche noch die Egge kommen muß.

Dieses alles verursachet aber fur ben Morgen so viel Rosten als das gant ze Umhaden. Das Udern durch eigenes Gespann etwa verrichten zu laffen, kann wegen der zu gleicher Zeit nothigen Bestellung des Winterfornes, wohl selten bey Landwirthen statt finden.

Unterbleibt nun aber das Eine oder Andere: so kann auch der Erfolg der Lichelsaat nicht anders als schlecht seyn. Denn auf einem roben Boden, kommen die jungen Eicheln aus der Saat nur sehr einzeln zum Borsschein, da sie doch dichte stehen sollten, um sich — sowol selbst miteinander zu heben, als auch um das darunter sich einfindende Gras und Unkraut zurruck zu sehen.

Die erforderlichen Rosten zu Anschaffung eines tüchtigen Saamens, sind eben so unvermeidlich jum Gedeißen der Aussaat; dem es ist gewiß nicht gleichgultig: ob madige, unreisabsallende, vom fruhen Froste beschädigte Sicheln, außerst wohlseil und schleunig – mit Geldersparung zusams men gerasset, auf den Klumpen geworfen, dadurch erhiset, verdumpfet, und sodenn auf den Saatplaß sparlich hingeworfen werden; oder: ob man nach den Allgemeine Betrachtung über die Zufalle der Eichen 2c. 179 geborigen — 6. 18. bengebrachten Borfichtsregeln mit etwas mehr Aufwand verfahren hite.

Es kommt auch gar viel auf die rechte Menge Wicheln an, welche auf jeden Morgen nach Belchaffenheit der Anlage, und er, §. 29 — 32. dess wegen gegebenen Anleitung — zu rechnen ift.

Wied weniger gethan, so fteben die Sichen gleich nach dem Aufgeben zu weltfaufrig; und da fie ohnedem gar vielen Zufällen und Befahren unters worfen find, wodurch derfelben doch noch intmer weniger werden, so ist gleich die gange Unlage im Juschnitte verdorben.

Solche einzelnen Eichen, werden borflich und bufchig; fie leis ben sowohl durch Size als Broft — vielmehr als solche, die in der erften Jugend gleich gut geschioffen fleben und sich einander unterstützen und beschützen.

S. 164.

Der Eigennung, stellet es sowoss Baldeigenthumen als Körstern, ofs ters leicht, sicher und vortbeilhaft vor, auf einem, doch schon bearbeiteten und besriedigten Plage, noch verschiedene Nebennungungen zugleich zu ziehen.

Ueber to Kole gen boppeiter Rusung ber Eichelfampe.

Am gewöhnlichsten ift die Getreidesaat, die man zugleich aus obit gen Gründen als ein Schummittel angesehen wissen will – und folglich nächst den Sicheln ausstreuet. Da, wo ich aber Sicheln hinwunsche, das ist schon gessagtermaßen auf einem noch hinreichend von alten Bäumen beschatteten Plazie; da wurde das Korn nur schlecht aussallen und die Saat nicht vergüttet werden; auch in Absicht der jungen Sichen wurde es überstüßig senn: weil der Schurz daseihlt — schon auf eine natürliche Art vorhanden ist. Wie wes mig aber, sich ein frener Ort zur Sichelsaat schiefe, wenn auch das Getreyde mit zu Hussel genoammen wurde, — ist schon beg der Büche, und auch in Diesem Heile ben den Lichen physitalisch bewiesen worden.

feben: indem ber Sigenthumer feinen Wald einmal in Augenschein nahm, ihn Des schonen Grafes jammerte und er dem Schafer sofort Befehl gab, daffelbe sorgfaltig zwischen den jungen Loden auszuhuten!

Ich erinnere hierben, daß ich jest blos von jungen Sichenanlagen, und der ren ersten Zustand handele; Es wird also weder auffallend noch widersprechend sonn, — wenn ich an seinem Orte— da, wo es keinen Schaden thun kann, — die Gräserey als eine wahre und als keine der geringsten Nebenforstmuzungen ansehe.

9. 165.

Ueber die Fols gen unvers rünftiger Künftelepen.

Gine Saatanftalt — ahmt ber Natur gang nach, wenn fie geborig ge: macht und vernunftig unterhalten wird.

Die Matur bediente fich keiner Meffet, unfere großen, schlanken, unwirthschaftlich verschwendeten Wichen zu der Vollkommenheit zu bringen, in welcher wir den Ueberreft erblicken.

Blatterreiche Tweige, sind allen jungen Baumen nothige Werkzeuge, durch welche sie genähret, in lebhaften Wachsthum gebracht und darinn unterhalten werden. Sie dienen zur Berstärkung des Stammes, und werden nie schaden, wo ein Verhältens im Stande und in der Entfernung der jungen Lichen — ben der Anlage getroffen worden ist.

Sobald die Zweige zusammen kommen, so bleiben die unterften von Zeit zu Zeit von selbst im Wachsthum zuruck, und vergeben allmählig; nachdem sie den Grund zum guten Triebe im Gipfel, so wie zur Verstärkung und Vers vielfältigung der Wurzeln gelegt haben.

Ausgeschneidelte junge Lichen hingegen, bleiben schwach und werben zu schwant, als daß sie nachher im Stande seyn solten, die Krone zu tragen, ohne sich unter der unverhaltnismäßigen Last zu beugen.

Den ahnlichen Sehler, haben diejenigen - welche von Jugend auf alls zu diehre stehen und wo man nicht bemuhet gewesen ift, den Ueberfluß in den ersten Jahren zu vermindern,

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ze. 183

Esigehet aus diesem allen aber auch genug hervor, wie viel Kenntniss und Ausmerksamkeit dazu gehote, in jedem Falle recht zu handeln', und wes der zu viel noch zu wenig zu thun.

Ich glaube daber mir nichts vorwerfen zu burfen, daß ich in der Albe handlung vom Anbau — über alle diese Gegenstände ben Anfängern und Liebe habern — Etwas zu sagen; hier hingegen die wibrigen Folgen ungeschickt ter Behandlungen als Zufälle zu zeigen — bemubet gewesen bin.

Solche Folgen, find tagliche Erscheinungen, welchedem Beobachter nur allzuhaufig aufftogen und die den Richtenner feinesweges fummern : well er fie nicht einsiehet.

Unter unwiftende Aunftler, gehoren noch biefenigen, welche durch ihr re Geschicklichfeit die frummen Schiffbauftucke zu erzieben meinen; ind dem fie solche in der Jugend in diejenige Gestalt und Krumme zu beugen fur chen, in der sie einst nach mehreren hundert Jahren genußet werden sollen.

Diese gutherzige Menschen bebenken nicht, - daß der Trieb aller 23.6111 mevertikalvon stattengehe, undder Wachsthum folglich über der Basis des erzwungenen Bogens doch wieder so fortgesehet werde und folglich die verlangte Sorm gewiß nicht etfolgen könne; zu geschweigen der Beschädigungen, die durch das Reiben beom Anbinden und Niederziehen, den jungen Eichen zugezogen werden; wodurch sie von früher Jugend an, — zum Brande, zu Saufsecken und zum Solwerden vorbereitet sind.

Die Bersuche, welche auf Spekulation banit gemacht worden, — sind mir fo wenig als beren Erfolg, und das Ablassen — fo'che weiter fortzusegen unbekannt; ich will sie nur nicht als verdrießliche Benfpiele nahmentlich an, fuhren, welches auch weiter keinen Nugen haben wurde.

3ch — will hier auch nicht weitlaufig wiederholen, was ich bereits von der Methode — die jungen Eichen, zur Beforderung des Wachesthume — abzuschneiden — schon aussichrlich abgehandelt habe.

184 Vierte Abhandlung. Erftes Sauvtflud.

Dod weniger will ich glauben, daß ein vernunftiger Forfiverbefferer auf ben Gedanken kommen konne, bas Laubrechen und Blatterftreifen zu be: gunftigen: meldes leftere nur in einigen gallen bes den Dbitbaumen im Rletnen - mit Bortheil von den Gartnern geschiehet, *)

166.

Meber Die Role gen ber Wer:

Die Rabigfeit, fowohl bortheilhafte naturliche Begebenheiten zu benu: tilauna mane der fogmann fen, als manderlen schadliche Zufalle auf eine naturliche und mogliche Beis ten Raubthies je - entweder zu verhuten oder wenigstens zu vermindern - fest allerdings re und Raub: eine Reihe von ausgebreiteten Kenntniffen, und viel Maturbunde voraus, Perst.

> Bas hiervon denenjenigen eigen fenn follte, welchen die Direktion und der Wetrieb des Sorsthaushaltes obliettet, - habe ich schon an einem andern Orte **) mit geneigten Bepfall des Publifums in feiner Orde nung bargeftellt.

We geboret biergu allerdinge bie naturgemage Binficht und Ueber: legung: welche Thiere, wo, und was für Arten mehr nügen oder mehr schaben.

Die altern Unordnungen und Gesehe, ju Vertifdung einer Menge gang unfduldiger, ja mancher nublicher fogenannter Raubthiere u. Raub: ponel - (wogu fogar durch Belohnungen oder Auslosungen und Schiefigeld ermuntert wird): Scheinen - allerdings nicht aus jenen erforderlichen Da: turfenutniffen, und aus den daraus fommenden grundlichen Ueberlegungen eurspruntten zu fevn; wie die Erfahrungen und ichadlichen Rolgen in neue ern Beiten es beweifen.

Der

[&]quot;) Siehe Stahls forftmagazin Th. 1. C. 170 u. f.

^{**)} Siche Schriften der Berl, Gef. Wat, f. freunde Th. 48,99-127 befondere Scite 109.

Allgemeine Betrachtung über die Bufalle der Gichen zc. 185

Der hochft betrachtliche Schaben, welchen unsere beutschen Malber — burch manche auffirordentliche Zufalle, Die jederzeit befannt, — aber in altern Beiten nie erheblich waren — jest im Großen leiden: führet uns auf so viel Umsftande, welche der Bahrheit obigen Cabes entsprechen.

In ganzen Provinzen - durch Rafer und Raupen vereitelte Echen. Maft, und baher auch entstandene Krankheiten der Lichen; große Stree den Sichtener Walder - getodet, durch densogenanntenschwarzen Wulm (Dermestes Typographus L.) Eben so beträchtlicher Schaden in unsern Markischen Riefernwaldern durch die Rienraupe oder den Sichtenswanderer (Phalana Pini L.) der Bastardkafer (Tenebrio Caraboides L.) und der Sichtenkafer (Curculio Pini L.) — machen außer mehr andern solchen Unglussfällen ganz neue Erscheinungen in der Forstnaturgeschichte; worüber der gemeine Hause anfänglich lachte, — nachher aber, standen aus demselben seihsst Geschlichtesschreiber solchen Bustale auf, die erst aus dem Ersolge — die Wichtigkeit derselben einzusehen belehret worden waren: ohne jedoch Ursachen einer übergroßen, in neuern Zeiten entstandenen Vermehrung einzusehen, noch die Mittel in ihren Köpfen zu haben — dem Unwesen dieser kleinen Geschöpfe zu steueru.

Die Thiere, sind nach Gesegen ber weisen Naturabsicht bestimmt, — unter sich — und bey ben Gewächsen die gehörige Proportion aus Institut zu erhalten: und jugleich, — die, jur Fortsegung jeder Art erfordersliche Menge nach Umftanden und durch andere Zufalle übrig zu lassen.

Dieses geschiehet überall und allemaß! — vom Menschen angerechnet, bis auf die kleinsten Burmer! Sobald aber auf eine widernatürliche und gewaltsame Urt, durch uns - denen die übrigen Rreaturen untergeordnet sind - das Verhaltniß, unter ihnen, und ihrer Menge aufgehoben wird: so entstehen ungewöhnliche Vermehrungen einzelner und derjenigen Urten, auf welche die ausgerotteten, oder widernatürlich verminderten – natürzlich angewiesen waren. Es kömmt hierben annoch darauf an: ob solche, und welche — in andern Fällen mehr schällich — oder mehr nühlich sind.

Die Verminderung der Suchse und der Bulenarten, solgert gang naturlich eine starkere Vermehrung der Mause; (weil erfiere auf die legtern angewiesen sind.) Die Vermehrung der Mause vermindert aber den guten Erfolg der Lichelfaat, und die bereits vorhandenen Pflanzen.

Die Suchse, sind auch noch insbesondere auf die Bafer und Maden benierig.

Die Anarottung der Ardben: und Doblen, folgert die Vermehrung der Raupen, welche den Holzwuchs vermindert, und den Tod ganger Reviere verurfachet.

Die Vertilgung der Sperlinge, ift Schuld an übergroßer Vermehs rung der Rafer, deren Menge fast alles vereitelt, was von allerlen Laubholzs arten noch außer ben Eicheln jahrlich zu erwarten ift.

Die Menge von allerlen Spechtarten (Picus) steuert der Vermehrung der Golzbohrkafer (Cerambix); des schwarzen Wurmen (Dermestes); des schwarzen Wurmen (Dermestes); des schädlichen Bastard : Erdkafere und anderer gefährlicher Insekten mehr *).

Co hat eine jede Thierart innerhalb biefes Naturreiches ihre eigenen Ber; folger. Es find inbeffen folder Berfolgung von der Natur weife Schranken gefeht, welche nicht überschritten werben durfen.

Die zahlreichsten Arten von Insetten, haben ganze heere von machti: gen und sitwachen Feinden gegen sich, und wenn gunstige Jahreszeit, Witztrung und mancher Umstand, eine Jusetenart zu vielen Millionen und vermuthet vermehret, so rufen — eben diese Jahreszeit, Witterung und Umstände biejenigen von Seinden — durch eben so angenehme Liebkosungen herben, welche die Geisel jener Geschöpfe sind.

Diese

^{*)} Mas ber Forst Inspetter Bed'mannin seiner Jolzsant Seite 258 wiber ben Spechtstaget, hat keinen Grund und ift vom herrn du Samel in der thysique des arbres p. 358 widerlegt. Die Spechte — machen nur in solche Baume Locher, welche bereits andrüchig und ein Ber haltnis der Juseken geworden find.

Eben biefe find es - nach welchen die Spechte in ben Faulfieden fuchen und mublen, welches an feinen gefunden Baume geschiebet, benn - er frifit tein Bolg sondern Infekten.

Allaemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ze. 187

Diefe, feren ben icheinbar - furchterlichen Ueber fluß mieder auf eine makine Jabl jurud; benn die Matur weis alle Arten bes lieberflufes und ber Bollblutigfeit durch gelinde Musleerungen - fo gefdict ju beben, bag bie Be: fundheit bes Bangen, ohne unfer Buthun, weder burch ben Mangel, noch burch leberfluß in Gefahr gefeget mird.

Diefer Matur - fev es alfo überlaffen, für uns fortan wohlthatig ju forgen.

Bir muffen une beftreben ihr nicht burch unrechte Anordnungen entte den ju arbeiten und ibr Bewalt angutbun.

Wir muffen vielmehr auch suchen, ibre Wege zu erforschen, und folche ben unfern Unftalten gu beaunftiden.

Das zwente Sauptstuck.

Won den Bufallen der Blatter aus verschiedenen Ursachen und unter verschiebenen Umftanben.

£. 267.

Illes, was im ersten Theile Dieses Wertes von S. 373 - 376. 358. Ben den Bur und 6. 361 - 363. über bie Blatterzufalle ben ber Buche gefagt worden, denblatter findet bier feine volltommene Unwendung und bedarf feiner Bieber; überhaupt, boblung.

Insbesondere aber, find bie Gichenblatter ben Groften noch weit mebr unterworfen; weil die Vegetation ber Gichen vom Anfang bis zu Ende weit langer bauert.

Da nun der Frost viel ftarfer auf fie wirfet, fo find auch die Solgen schlimmer als ben ber Buche. Besonders auffert es fich an ben gartlichen fremden Arten; babingegen No. 3. und No. 4. weniger als unsere einhels milden Do. I. und Do. 2, leiben.

2(0 2

Wir.

188 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptflud.

Wir gaflen im Geschlechte ber Lichen, von den hauptarten verschiebene Varictaten und Spielarten, welche in Absicht des Laubes eine Berschies. Denheit gegen ihre Stammarten zeigen - und zufällig entstehen.

Diese pflanzen sich auch nach naturlichen Gesehen nicht von einer Gener ration auf die andere fort, sondern muffen — wie schon unter dem Artikel funt- liche Vermehrung bengebracht worden, durch Fortsehung des Wachsthums einer solchen Pflanze selbst – und deren Andringen auf andere Stamme unters halten werden.

Auch hangt fogar die Beständigkeit der schekkligten Blatter von Grund und Boden ab; da Stämme, welche erft schekkigte Blatter hatten, und in besseren Wachsthum kommen, das Bunte verlieren und wieder einfarbige Blatter bringen.

Die Theorie von scheffigten und unnaturlich gefärbten Blattern über: haupt, habe ich schon im ersten Theil Dieses Werkes S. 158 ju entwickeln mich bestrebet.

6. 168.

Mon ten Jus fetrei ber Eis chen übers baupt. In bem vorhergehenden Saupeftuffe biefen Albhandlung, habe ich schon verschiedener In fet cen Erwähnung thun muffen, um Zufälle zu erklaren.

Ich werde in diesem und den folgenden Haupestücken noch östers, diesen, manchem Unwissuden gleichaultig scheinenden und doch in der That sehr wich, tigen Gegenstand zu berühren genöthiget senn —. Um also etwas überssichtliches für die Renner, und der Naturgeschichte einen Weytrag zu liesern — werde ich hier zuvörderst alles zusammen fassen, und sämmtliche bekannte, auf die Eichen angewiesene Insesten in einem systematischen Verzeichnisse aussühren, und sodann der Rürze wegen hierher Bezug nehmen.

Um dieses Verzeichniß recht brauchbar und nuglich zu machen, behalte ich abermahls die Ordnung und die Nahmen des Rittere Linnes ben; denen ich die bekannten Müllerschen deutschen Benennungen vorsehen werde.

Da aber eine Menge Inseten hier vorfommen, welche bem Ritter ente tweber unbekannt geblieben find, ober worauf seine Raraktere nicht passen: so werde ich solche an den gehörigen Orten- berichtigt- und sollematisch einschalten auch auf die vorhandenen richtigen Zeschreibungen und Abbildungen Zesung nehmen.

§ 169.

Spstematisches Verzeichniß der Gichen-Insekten.

- I. Ordnung: Inseften mit ganzen Deckschilben oder Flügelbecken. (Insecta Coleoptera.)
- 1.) Der Juliuskafer. Scarabæus Fullo. L. 57. Frisch II. Tab. I. Ro: Rafer sel IV. Tab. 30. Mullers Nat. Soft. V. Vol. 1. Tab. II. fig. 6. 7. Scarabæi Schæffers Icon. Tab. XXIII. fig. 2. (ungehörnte.)
- 2.) Der Johanniekafer. Scarab. Horticula L. 79. Mullers Mat. Spft. Tab. II. fig. 5. Schaff, Icon. Tab. XXIII. fig. 4.
- 3.) Der Maitdfer. Searab. Melolontha L. 60. Rosel II. Scarab. I. Tab.

 I. Schaff. Ic. Tab. 93. fig. 1. 2. Schaff. Elementa Tab. 8. fig. 3.

 Tab. 109. fig. 4. Burgsborf 36 I for 66. Voet. Scarab. ord. I.

 Begeer Inselten \$6. IV. Tab. 10. fig.

 14.
- 4.) Det Juniustafer. Scarab. Solstitialis L. 61. Schaff, Ic. Tab. 93. fig. 3. Voet. Tab. 6. fig. 51. 52. Degeer 4. Tab. 10. fig. 15.
- 5.) Der Europacer. Scarab. Brunneus L. 72. Voer. Tab. 7. fig. 53. 54.
- 6.) Der Bremit. Scarab. Eremita L. 74. Schaff. Ic. Tab. 26. fig. r. Voet. tab 3. fig. 21.
- 7.) Der Gold afer. Scarab. Auratus L. 78. Voet, Tab. t. fig. t.
- 8.) Der Unbestand. Scarab. Variabilis L. 79. Rofel II. Class. 1. Scarab. terrest. Tub. 2. fig. 9. Gleditsch instematische Einleitung zc. No. 48.

Ma 3 . 9.) Det

190 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstud.

- Generichteter. 9.) Der Zieschschroter. Feuerkäfer. Lucanus Cervus L. 1. Rosel II. Scarab. 1. Tab. 1. fig. 5. Schwiff, Elem. Tab. 9. fig. 1. Schwiff. Fic. Tab. 123. fig. 1. 2.
 - Rleinfaser. 10.) Der Buchdrucker. (Der sogenannte schwarze Wurm.) Dermestes Typographus L. 7. Sulzer Hist. Tab. 2. fig. 4.
 - 11.) Der Teichner. Dermesles Polygraphus L. 10. Burgeborf If, 1. fig. 67.
 - Bohrksfer. 12.) Der Golzbohrer. Ptinus Pertinax L. 2. Degeer 4. Tab. 8, fig. 24.
- Gennenkafer. 13.) Der Siebenpunkt. Coccine 7 punctata L. 7. Sug. 1ab. 3. ng. 3.

 14.) Der Siebenpunkt. Coccin. 7 punctata L. 15. Degeer 5. Tab. 10.

 fig. 14.
 - 15.) Der Vierzehntropf. Coccin. 14 guttata L. 34. Berbst Archiv 3. Tab. 22. fig. 17.
- Gelbhabnechen. Id.) Das Schwammhahnechen. Chrysomela Boleti L. 36. Schaff, Ic. Chrysomela. Tab. 77. fig. 6.
- Staffelisfer. 17.) Der Wichentiffer. Curculio Quercus L. 25. Degeer 5. Tab. 8. fig. Chreuliones. (Stufichentiffer.) 5. Gleditich No. 49. dec Emagignas
- het.) 12.) Der 17116e ben C. 1. 59. Schaeff, Ic. Tab. 50. fig. 4. fen Schattlu. Sulgers Rennzeichen Tab. 33. fig. 22. Aufer 3. 1 av. 67. fig. 5. 6.
 - 19.) Der Silbertafer. Curc. Argentatus L. 73. Gulg. Tab. 4. fig. 9.
- ftungionable 20.) Der Grunruffel. Curc. Viridis L. 76. Sulz. Rennzeichen Tab. 3. fig. 24. Schaff. Ic. Tab. 53, fig. 6.
- Banard Muffet 21.) Der Jager. Attelabus Formicarius L. 2. Suly. Tab. 4. fig. 8. fifer. Attelabus.

bc.

Boartufer. 22.) Der Jimmermann. Cerambyx Faber L. 6. Schaff, lc. Tab. 72. (mit gegähnete ten Bruftrans

- 21.) Der Garber. Cerambyw Coriarius L 7. Schaff, Ic. Tab. 67. fig. 2. Schaff. Elem, Tab. 103. Grifch 13. Tab. 9. Gulger Tab. 4. fig. 26. Nofel II. Scarab. 2. Tab. 1. fig. 1. 2.
- 24.) Der Schreiner, Ceramb. Aedilis L. 37. Voet. 2. Tab. 4. fig. D & 2.

Mit runben, dernichten Bruftfcbilbe.

- 25.) Der Schuster. Ceramb. Sutor L. 48. Voet. 2. Tab. 5. fig. 7.
- 26.) Der Slicker. Ceramb. Cerdo L. 39. Voet 2. Tab. 4, fig. 5.
- 27.) Der Seld. Ceramb, Heros, Scopoli Entom, Carn. 163. Voet. 2. Tab. r. fig. 9.
- 28.) Das Zwergbockden. Leptura Prausta L. 24. Schaff, Ic, Tab. 52. bedeLeptura. fig. 8.

Weiche Bely (Das Bruft frick rund.)

29.) Der Lichenfliegenfafer. Cantharis Minima L. 12.

Tebanniface. gen Cautharites Mit alattem Bruithide.) Mit runben

20.) Der Matrofe, (Schifdwurm.) Canth. navalis L. 26. (fouft Lymexilon navale.) Rrunts Encyfl. 36. 24. S. 869. fig. 1395.

Brufffude. Springtafer. Elarer.

21.) Der Ropffamm. Elater Pectinicornis L, 32. Gulger Tab. c. fig. 26. 32.) Der Lichenprachtfafer. Bupreftis quercus. Berbst Archiv c. Tab.

Stinte ober Brachtfafer. Bupreff.s. mit alatrem Alugelrande.

33.) Der Duppenrauber. Carabus Sycophanta L. 12. Voet. Tab. 37 fig. 32.

28. fig. 13. Schriften ber Berl. Gefellich. M. f. Fr. Eb. 1. S. 90.

Erdfafer. Carabus. (großer.)

34.) Ter Rothfligel Stophylinus Erythropterus L. 4. Schaff, Ic. Tab. 2. Staphylinus fig. 2.

192 Bierte Abhandlung. Zwentes haupftud.

S. 170.

II. Ordnung: Insetten mit halben Deckschilden ober Flügelbecken (Insecta Hemiptera).

Meangenlaufe. Aphes.

- 35). Die Lichenlaue. Aphie Roboris L. 22. Gleditich No. 50.
- 36). Die Bichenlangschnaufe. Aph. Quercus L. 24. Mullers Rat. Spft. Ih. 5. Vol. 1 Tab. 12. Fig. 5.
- Blattfauger. Chermes.
- 37). Der Bichenfauger. Chermer Quercus. L. 11. Glebitsch. No. 56.
- Schilblaufe. Cocei.
- 38). Das Lichenschild. Coccus Quercus. L. 5. Gulgere Gefchichte T. 11.
- 39). Die Rermesbeere. Coc. Ilicis. L. 6. Mallers Mat. Spft. Th. 5. Vol. 1. Tab. 13. fig. 3.

§. 171.

III. Ordnung: Staubflügel ober Schmetterlinge.

(Insecta Lepidoptera).

- Tagerogel. Papiliones.
- 40). Der Schillervogel. Papilio Iris. L. 161. Rofel Eg. III. Tab. 42.
- 41). Der Blauschwans. Pap. Quercus. L. 222. Rosel Th. I. Tagvogel. 2. Tab. 9. Gledisch No. 2.
- Pfeilschwans. Sphinx.
- 42). Der Lichenschwarmer. Sphinx Quercus. Fabricii Sp. Inf. Sphinx No. 3. Spftematisches Berzeichniß der Wiener Schmetterlinge. Tab. 1. Efper Tab. 19.

Burgeborf Th. I.

- Machtrogel.
 Phalenx:
 No. 5. fig. 70.

 No. 5. fig. 70.
- a. Attasse Atta 44). Der Magelfleck. Phal. Tau. Attac. L. 8. Burgsborf Is. I. No. 6. fig. ci (mit weit ausstebenben 71. a. b. c.
- Stügeln.
 b. Spinner.
 Bombices.
 (Bendeflüsel.)

 2. Tab. 41 fig. 1—7.

 45) Das Eichenblatt. Phal. Bombix Quercifolia L. 18. Rofel I. Nachtv.
 46) Das

- 46). Das Pflaumenblatt. Phal. Bomb. Pruni, L. 22. Rofel I. Dachtv. 2. Tab. 36. Fabricius p. 563. No. 26. Gleditich No. 23.
- 47). Der Richenfteiger. Phal. Bomb. Quercus. L. 25. Rofel 1. Machte. 2. Tab. 35. b. fig. 4. 5. 6. Schaff. Ic. Tab. 87. fig. 1, 2. 3. Gles ditid No. 3.
- 48). Der Rollrand. Phal. Bomb. Catax. L. 27. Burgeborf Theil I, No. 7. fig. 72. a. b. c. d.
- 49). Der Wollenafter. Phal. Bomb. Lancftris, L. 28. Burgeborf If. L. fig. 73. a-d.
- 90). Der Gabelfchwang. Phal. Bomb. Vinula, L. 29. Frift 6. Tab. 8. Rofel L. Machtv. 2. Tab. 19. Gleditich No. 4.
- 51). Der Waffentrager. Phal. Bomb. Bucephala. L. 31. Frift 2. Tab. 4. Rojel 1. Madito. 2. Tab. 14. Gleditich No. 13.
- 52). Der Pappelvogel. Phal. Bomb. Populi. L. 34. Rofel t. Machte. 2. Tab. 60. Fabr. p. 566. No. 38. Inf. Suec. No. 1101.
- 53). Der Ringelvogel. Phal. Bomb, Neuftria. L. 35. Rofel 1. Rachtv. z. Tab. 6. Fabr. p. 567. No. 42.
- 54). Die Rageneule. Phal. Bomb. Processionea. L. 37. Muller Mat. Spft. 5. Tab. 22. fig. 2. Fabr. p. 567. No. 40. Sufnagel No. 12. Raturforfcher 14 Stud. p. 10.tc. Tab. 2. fig. 11. Gleditfc No. 5.
- 35). Die Monne. Phal. Bomb. Monacha. L. 43. Rleemann Bentrage Tab. B. Spinner. 33. fig. 1-6. Schaff, Ic. Tab. 68. fig. 2-5. Fabr. p. 574. No. 58. (Glattruden.) Sufnagel No. 15. Gleditich No. 6.
 - 56). Der Großtopf. Phal. Bomb. Dilpar. L. 44. Grifd I. Tab. 3. Rofel 1. Machto, 2, Tab. 3. Schaff, Ic, Tab. 28, fig. 3-6. Gles dusch No. 7.
- 57). Der Boldafter. Phal. Bomb, Chryforrhaa. L. 45. Rofel I. Rachto. 2. Tab. 22. Schaff, Icon. Tab. 131. fig. 1. 2. Gleditich No. 8.

- 194 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptfluck.
- 58.) Der Schwan. Phal. Bomb. Similis. Hufuagel No. 17. Rofel 1. Machto. 2. Fab. 21. fig. 1. 6. Fuseli No. 662.
- 59) Die Zaseleule. Phal. Bomb. Coryli. L. 50. Rosel 1. Machte. 2. Tab. 58. Degeer Tom. 1. Tab. 18. fig. 4. 5. und Tom. 2. P. 1. P. 319. Gledisch No. 24.
- 60.) Der Rurgarsch, Phal. Bomb. Curtula. L. 52. Frisch 5. Tab. 6. Rosel 3. Tab. 43. Rosel 4. Tab. 11. fig. 1 5. Degeer T. 2. P. 1. p. 234. Tab. 5. fig. 1. Husingel No. 20. Gleditsch No. 9.
- B. Spinner, 61.) Der Ropfhanger. Phal. Bomb. Pudibunda. L. 54. Rofel 1. (Kanumruden) Machin. 2. Tab. 38. Scopoli No. 489. Fabr. p. 570. No. 50. Husinagel No. 35. Gleditsch No. 10.
 - 62.) Der Buickelraupenvogel. Phal. Pomb. Fascelina. L. 55. Muller Ret. Soft. 5. Tab. 14. fig. 6. Rosel 1. Nachto. 2. Tab. 37. Des geer 1. Tab. 15. fig. 15. II. P. 1. p. 230. Hufnagel No. 41.
 - 63.) Der Sonderling. Phal. Bomb. Antiqua. L. 56. Rofel 1. Nachtb. 2. Tab. 39. fig. 1 5. Ill. Tab. 13. fig. 1 4. Sufnagel No. 21.
 - 64.) Der Eckfleck. Phal. Bomb Gonostigma. L. 57. Nofel 1. Nachtv. 2. Tab. 40. fig. 1 — 10. Wiener Suft. Fam. G. No. 6. pag. 55. Fabr. p. 585. No. 99.
 - 65.) Der Jahnflügel. Phal. Bomb. Tremula L. 58. Rleemann Bentr. Tab. 13. fig. A. B. Hufnagel No. 38. Naturforscher 6. Stud. p. 116. Tab. 5. fig. 4.
 - 66.) Der Solzdick, Phal. Bomb, Coffus. L. 63. Frifch 7. Tab. 1. Ros fel 1. Machen 2. Tab. 18. Schaff, Ic. Tab. 61. fig. 1, 2, *)
 - 67.) Der Purpurbar. Phal. Bomb. Purpurea. L. 67. Rosel 1. Machto. 2. Tab. 10. fig. 1 — 6. Wiener Sust. Fam. E. No. 9. p. 53 Fabr. p. 580. No. 82.

68.)

^{*)} Im Stamme ber Cichbaume,

- 68.) Der Glitschfuß. Phal. Bomb. Lubricipeda. L. 69. Schaeff. le. Tab. 24. fig. 8. 9. Tab. 114. fig. 2. 3. Rosel 1. Nachto. 2. Tab. 46. 42. Degeer 1. Tab. 11. fig. 7. 8. Hufnagel No. 25. Gleditsch No. 11.
- 69.) Det Streifflugel. Phal. Romb. Grammica. L 75. Rofel 4. Tab. 21. fig. a. d. Schaff. Ic, Tab. 92. fig. 2. Hufuagel No. 34.
- 70.) Der Kronervogel. Phal. Bomb. Camelina. L. 80. Muller Mit B. Spinner. Spft. 5. Tab. 22. fig. 6. Rojel 1. Nachtv. 2. Tab. 28. Hufina Kammfanger. gel No. 29. Fabr. p. 575. No. 66.
- 71.) Die Mullnull. Phal. Bomb. Oo. L. 81. Wiener Spft. Fam. T. No. 1. p. 87. Rosel 1. Machto. 2. Tab. 63. Husnagel No. 30. Gledisch No. 12.
- 72.) Die Jungfer. Phal. Noctua Dominula L. 90. Burgsborf Th. I. C. Eufen. No. 10. fig. 75. a. b. c. Noclux.
- 73.) Die Spanische Sahne. Phal. Noch. Hera. L. 91. Muller Mat. Cost. (Glattsauger.)
 5. Tab. 22. fig. 4. Rieemann Tub. 41. fig. 1 5. Rosel 4. Tab.
 28. fig. 3.
- 74.) Der Tifchfleck. Phal. Noch. Trapecina. L.99. Wiener Suft. Fam. F. No. 13. p. 88. Sufnagel No. 44. Bleditich No. 21.
- 75.) Der Viereck. Phal. Noch. Quadra. L. 114. Rosel 1. Machto. 2. Tab. 41. Wiener Syst. Fam. C. No. 1, p. 68. Hufnagel No. 9. Gles ditsch No. 14.
- 76.) Der Slachslügel. Phal. Nock Complana. L. 115. Schaff, Ic. Tab. 266. fig. 2. Wiener Spst. Fam. C. No. 4. p. 68. Fabr. p. 594. No. 18. Hufnagel No. 10. Gledisch No. 15.
- 77.) Die Braut. Phal. Noct. Sponfa. L. 118. Rojel 4. Tab. 19. Biener Rammfauger. Enft. Fam. E. No. 5. p. 90.
- 78.) Die Verlobte. Phal, Nock, Packa. L. 120. Rosel 1. Machto. 2.

 Tab. 15. Schaff, Ic, Tab. 151. fig. 1. 2. Husinagel No. 12. Glei
 diesch No. 16. 28 b 2 79.)

- 196 Vierte Abhandlung. Zwentes Hauptstück.
- 79.) Das Griechische V. Phal. Noct. Pli. L. 135. Rosel 1. Nachtv. 2. Tab. 7. 8. Hufuagel No. 14. Gledisch No. 17.
- 80.) Der Egring, Phal. Noch. Aceris. L. 137. Frifdy 1. Tab. 5. Rlee-mann Tab. 17. fig. 1 5. Scopoli No. 524.
- 81.) Der Pfeilpunft. Phal. Noct. Aprilina. L. 138. Nocel III. Tab. 39. fig. 4. Fábr. p. 614. No. 100. Elebitch No. 20.
- 82.) Der Seladon. Phal. Nock. Aprilina major. Martini Berl. Magaz. p. 1. fig. 12.3. Joungs Very. p. 10. Hufnagel No. 20. Gleditsch No. 19.
- 83.) Der Saegerand. Phal. Noch, Perficariæ. L. 142. Rosel 1. Nachtv. 2. Tab. 30. Wiener Spst. Fam. F. No. 8. p. 71. Fabr. p. 615. No. 106. Hufnagel No. 61.
- 84.) Der Slammenslügel. Phal. Noch Pyramidea. L. 181. Rosel'1. Nachtv. 2. Tab. 11. Fabr. p. 612. No. 95. Hufnagel No. 32. Gledisch. No. 18.
- 85.) Der Wintereichenspinner. Phal. Noch. Chaonia. Wiener Suffem. Fam. A. No. 7. p. 49. Rofel 1. Machte. 2. Tab. 50. fig. 1-4.
- 86.) Die Schildmotte. Phal. Noch. Limacodes. Rleemann Tab. 38. Naturforscher 9 Stud p. 134. Burgsborf Th. I. No. 11, fig. 76. a. b. c. d.
- 87). Det Storch. Phal. Nock. Sphix. Rosel 3. Tab. 40, fig. 1—5. Husinagel Nock. No. 75. Natursorscher 9 Stud p. 133.

89). Der Sichelflügel. Phal, Geom. Falcataria. L. 202. Burgedorf Ih. I. No. 12. fig. 77.

D. Spannen 88). Der Liebling. Phal. Geometra Amataria. L. 201. Scheff. Ic. messer. Tab. 214. fig. 3. Weiener Spst. Fam. F. No. 9. p. 103. Hufschungel.)

nagel No. 19. Matutforscher 11 Studt p. 68. Gleditsch No. 33.

- 90.) Det Midecheschwang. Pl.al. Geom. Lacertinaria, L. 204. Degeer 1. P. 2. p. 96. Tab. 10. fig. 8. 2. P. 1. p. 242. Sulger Tab. 22. fig. 10. Sulfnagel Geom. No. 9. (vie Zahnmotte.) Gledisch No. 30.
- 21.) Der Eichenmeffer. Phal. Geom. Dolabraria. L. 207. Gulger Tab. 22. fig. 9. Huffnagel No. 22. Wiener Spft. Fam. F. No. 16. pag. 104.
- 92.) Der Staubling. Phal. Geom. Pulveraria. L. 215. Rofel 3. Tab. D. Spannens 14. und Tab: 40. fig. 6. Degeer 2 P. I. p. 254. Hustagel No. 29. mester mit fammartigen Eleditsch No. 39.
- 93.) Der Weißling. Phal. Geom, Betularia. L. 217. Ricemann Tab. 39. und touten fig. 1-7. Wiener Soft. Fam. C. No. 2. Hufnagel No. 30.
- 94.) Der Purpurling, Phat. Geom. Purpuraria. L. 221. Schaff. Ic. Tab. 19. fig. 16. Hufnagel No. 25. (Cruentaria. das rothe Band). Gleditich No. 31.
- 95.) Der Tagling. Phal. Geom. Papilionaria. L. 225. Rofel 1. Nachtv. 3
 Tab. 12. Sufnagel No. 1. Gledtich No. 44.
- 96.) Der Grunflugel. Phal. Geom. Viridata, L. 230. Rofel 1. Nachtb. 3. D. Granner.
 Tab. 13. Wiener Suft. Fam. B. No. 7. p. 97. Scopoli No. 530. meffer.
 Medicifc No. 32.
- 97.) Der Seichenflügel. Phal. Geom. Notata. L. 232. Hufnagel No. 53. nern und ectige (Exustata der Bierling.) Naturforscher 11 Stud p. 76. Fabr. p. 630. ten Flügeln. No. 55. Gledisch No. 34.
- 98.) Der Randelflügel. Phal. Geom. Emarginata, L. 236. Wiener Spst. Fam. F. No. 10 p. 104. Fabr. p. 631. No. 57. Husnagel No. 46. Gleditsch No. 43.
- 99.) Der Welfesaum. Phal. Geom. Fimbriata. Husnagel No. 64. Rosell 1. Nachto. 3, Tab. 13. Bleditsch No. 37.
- 100.) Der Winterschmetterling. Phal. Geom, Brumata, L. 281. Rice: 26 6 3 mann

198 Bierte Albhandlung. Zwentes Sauptflud.

mann Tab. 31. fig. 1-12. Hufnagel No. 85. (Hyemata ber Spats ling.) Wiener Spft. Fam. K. No. 9. p. 109.

- E.Biattwidler. 101.) Der Erlenwickler. Phal. Tortrix Prasinana. L. 287. Burgeborf,
 Tortrices. Theil I. No. 13. fig. 78. a d.
 - 102.) Der Weifigrunwickler. Phal. Tort, Bicolorana Fuesl. No. 798.
 Nifell V. Tab. 10. Wiener Suft. Fam. A. p. 125. (Tortrix Quercana).
 - 103.) Der Guinwickler. Phal. Tort. Viridana. L. 286. Frisch 3. Tab. 5. Rosel 1. Nachtv. 4. Tab. 1. Wiener Soft. Fam. A. No. 3. p. 125. Fabr. pag. 646. No. 4. Gleditsch No. 45.
 - 104.) Der Weidenwickler. Phal. Tort. Clorana. L. 287. Müller Mat. Spst. 5. Vol. 1. Tab. 22. fig, 13. Rosel 1. Nachtv. 4. Tab. 3. Degeer II. P. 1. p. 350. Tab. 10. fig. 8. 9. Fabr. pag. 646. No. 5.
 - 105.) Der Rosenwickler. Phal. Tort. Rosana. L. 293. Mösel 1. Machtb. 4. Tab. 2. fig. 1—4. Degeer 1. Tab. 27. fig. 8—14. und II. P. 1. p. 345. Fabr., pag. 647. No. 9.

F. Feuerwürms lein. Pyrales.

Reine.

G. Motten, Tinex.

- 106.) Die Eichenmotte. Phal. Tinea Ramella. L. 366. Gledissch No. 46.
- 107.) Die Silberwolfe. Phal. Tin. Gemella, L.414. Fabr. pag. 663. No. 44. Gleditsch No. 47.

ğ. 172.

IV. Ordnung: Aberflügel.

(Infecta Neuroptera.)

Ctinffliege 108.) Die Solzwurmfliege. Hemerobius pedicularis. L. 15. Müller Hemerobius,

Nat. Syft. 5. Vol. 2. Tab. 29. fig. 5. (das Weibgen ohne Flügel).

Bielleicht Termes pulfatorium L.?

§. 173.

V. Ordnung: Mit hautigen Flügeln.

(Infecta Hymenoptera.)

- 109). Die Bichenbeere. Cynips Quercus baccorum. L. 4 Muller Nat. Gallapschwurs mer. Cynips.
- 110). Die Gallnuß. Cynips Quercus Folii. L. 5. Mofel 3. Tab. 52.53. fig. 10.11. Sulgerd Renny. Tab. 18. fig. 108. Gleditich No. 52.
- III). Die Rothnuß. Cynips Quercus inferus. L. 6. (Es ift dieses das Infekt, welches der Zwergeiche §. 91. eigen ift, und wavon schon vorläufig daselbit Meldung gethan worden ift.)
- 112). Die Stielnuß. Cynips Quercus petioli. L. 7. Rofel III. Tab. 35.36. Glebiefch No. 53.
- 113). Das Bluthennußchen. Cyuips Quercus pedunculi L. 8. Muller Mat. Soft. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 1. Gleditsch No. 54.
- 114). Das Rindenbecherchen. Cynips Quercus corticis. L. 9. Muller Rat. Spft. 5. Vol. 2, p. 814.
- 115). Die Wollennuß. Cynips Quercus ramuli, L. 10. Muller Mat. Soft. 5. Vol. 2. p. 814.
- 116). Der Schuppenapfel. Cynips Quercus gemma. L. 11. Muller Mat. Soft. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 1. 2. 3. Gleditch No. 55.
- 217). Die Anopperfliege. Cynips calicis Quercus MIHI. Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde Ih. 4. Seite 1 12. tab. 1.2.

6. 174.

VI. Ordnung: Zwenflügeliche.

(Infecta Diptera.)

Michte.

200 Vierte Abhandlung. Zwentes Hauptstuck.

6. 175.

VII. Ordnung: Ungeflügelte. (Insecta Aptera.)

Hofswürmer. 118). Der Klopfer. Termes pulsatorius. L. 2. Muller Nat. Spft. 5e (Termes.)

Vol. 2. tab. 20. fig. 5. (Bielleicht Hemerobius pedicularis L.)

119). Der Wandschmidt. Termes fatidicum, L. 3. bem vorigen gleich und noch einmaßt so groß.

§. 176.

Eben das, was im ersten Theile dieses Werks 6. 365 in Absicht der Killen am Eis Buche von dem Maikaset gesagt worden ist, sindet auch auf die Eichen, dentaube, weit wegen der ausgesührten Kaferarten (Scaradæus) Anwendung. Sie freßen der durch eine nacht den siehen nich ausbreitenden Lichenlaube—auch die Biürben derselben mit ab; vereiteln also die Hosnung zur Mast: verstören den zweyten Trieb, und ten herrühren. verursachen eine langdauernde Oegetation; wodurch so östere die Bäus a. Bon den me vor völliger Ausbildung der Anospen, vom Winter überraschet werden, und kässerrete. (Scaradæus.) sieh verlieren, was erst in der Folge — langweilig aus Augen ew (Scaradæus.)

§. 177.

b. Bon den Sehr öfters, werden die Lichenblatter durch die Pflanzenläuse Sonnentafern (Coccinella.) (Aphis) erbarmlich gemißhandelt. Hier erscheinen die Sonnenkafer (Coccinella.) und reinigen das Laub und die Triebe von diesem Ungezieser-indem sie sich unter den Läusen wie der Wolf im Schafftalle verhalten.

9. 178.

c. Raffelfafer. In den Blattern der Lichen, stedt No. 17 ein fleiner Ruffelfafer, (Curculio) Curculio Quercus, zwischen den großen Gefäßen oder Adern-innerhalb der Oberfläche

Oberflächet er frift bafelbit um fich und macht die Water fleckitt. Man fann leicht erachten, bag er nicht größer als eine Laus ift. wahrnehmen will, daß er blaggelb fep, und fcmarge Augen babe, ber muß ein gutes Beficht befigen *) .

Sieber geboret auch No. 19 und 20.

Die Erfcheinung ober bie Rolgen von diefen Infeften, find braune Ricche in ben Blattern, welche wie verbrennt ausfeben.

Es fomme auf die Mente an, ob fie schablich find ober nicht; vie: le verwuften viel Blatter, und der Berluft der Blatter, ift icon als ichadlich, und dem Bachethum ber Baume ale nachtheilig befannt.

6. 179.

Wenn mannigfaltige Raupen ber Lichen eine übergroße Bermehrung Rom Erbfafer broben, und ale Puppen im Schlafe begraben find ; fo erfcheinet ber Erbede (Carabus.) fer No. 33. und vertilgt eine unbeschreibliche Bahl, ebe fie in Schmetter: linge fich verwandeln, und eine ungablige Menge von Epern hinterlaffen fon (Staphylinus.) nen.

Eben diese Bulfe, ftebet vom Raubedfer No. 34. ju erwarten. 21: les biefes, tragt gur Berminderung ber ichablichen Infeften - mehr als unfere Runft und Rlugbeit bep.

6. 180.

3ch babe icon f. 177. ber Pflanzenlaufe (Aphis) No. 35.36. gebacht. Bon ben

(Aphis.)

Sie beschädigen sowohl das Laub als die jungen Triebe, um welche Pflangenlaufen leftern fie fich gang bichte anfegen, und ben Gaft mit ihren langen Schnaußen aussaugen, daß folder nicht zu den Blattern gelangen fann.

Diese werden baber welf und trocfen, wenn nicht in Zeiten naturliche Sulfe fommt, und diefe Laufe von ihren Reinden 6. 179. vertilget werden.

v. Burgeborf Bolgarten, ater 26.

C c

V. 181.

^{*)} Muller, Mat. Suft. Th. V. p. 122.

181.

Mom Blattfant ger. (Chermes.)

Die Blattsautter No. 37. Chermes Quercus, wickeln die Liebenblattet jufammen und leben vom Safte aus demfelben.

Man muß nach dem Inhalte der zusammengewickelten Blatter unterfcheis ben, mas von diefem Infefte oder von den Wickelraupen geschehen ift.

Heber diefes Thierchen habe Th. 1. 6. 349. V. VI. ausführlich gehans belt.

6. 182.

Schildlaufen. (Coccus.)

Wenn die Schildlause ber Lichen No. 38. 39. noch jung find, so laufen fie auf ben Trieben und Blattern herum; hernach fergen fie fich feft, Die Minge ihres hinterforvers verliehren fich und fie befommen gange Schilde; schwellen fodenn auf und werden an der Bafie der Blatter : Stiele - rund wie Gallapfel. - Daber man fie auch Gallinfelten nennt.

In diefen Gehaufen, wohnen sowohl die jungen Infeften ale ihre Ener und No. 29, macht die Scharlachsbeere, eine Urt Cochenille aus, wels che fich an ber Rermseiche No. 15. (Quercus coccifera) befindet. *)

6. IS3.

Mon ben Ctaubflugeln pher Schmet: terlingen.

Ich habe ichon im erften Theile Diefes Werkes 6, 268, benaebracht, baß Buchen und Lichen verschiedene Raupenarten gemein haben, fo wie überhaupt bafelbst schon alles badjenige vorgekommen ift, was beshalb von (Hemiptera.) diefen Infeften zu fagen fenn murde.

> Manche Inseften der dritten Linneischen Ordnung, und zwar aus porstehenden Zauptverzeichnisse von No. 40 - 107. find in der Gestalt ale Raupen entweder den Gichen gang eigen, oder diefe haben fie mit vers fchiebenen andern Bewachfen gemein.

> Es find nur die vielfraffigen, welche ben einer farten und übergroßen Bermehrung einen wefentlichen Schaden an den Gichen thun; indem fie Blätter

¹⁾ Mehr von ben Rermsbeeren fiche : Mullers Dat. Enft. Eth. V. G. 530. 531.

Blatter und Bluthen verheeren, anch sogar der Triebe, und manche - des Solzes nicht sehonen. Menschliche Kunft und Gewalt reichet nicht fin, dies sem Uebel zu steuern oder solches zu verhindern. Mur die Natur hat Mittel dazu in Handen, wie §. 166. schon erklaret worden ist. Jahreszeit, Wittes rung und Umstände – sind an benderley, sowohl an der übergroßen Vernieh: rung — als an der Verminderung, dieser, sum Theil schädlichen Thiere schuld.

S. 184.

Die verschiedene, den Eichen eigene oder auch zugleich an andern Ge: Bon ben Galt: wächsen wahrgenommenen Gallapfelwürmer (Cynips) bobren, mit ihrem apfelwürmern.
Ungel-in Solz, Blatter und Stüchte, um ihre Eyer hineinzulegen.

(Cynips,)

Die in die Blatter ber Eichen gelegten Eperchen, werden zwischen bem obern Sautlein der Blatter ausgebrutet, woraus weiße, fleine Burmerschen mit braunen Ropfen zum Borschein tommen.

Während dieser Zeit aber, treten die Safte aus dem verlegten Theis le des Blattes aus, und machen einen Auswuchs, der nach und nach verschiedene Größen, Gestalt und Rundung bekönnnt, worinn diese Würms den wohnen; und diese Auswüchse werden besonders an den verschiedenen Eischen, sowohl auf den Auswüchse werden besonders an den verschiedenen Eischen, sowohl auf den Auswüchse nas Vordamerifanischen -auf den Blattern gefunden und heißen Gallapfel. Daher denn auch — die darinn wohnende Larve, der Gallapfelwurm genennet wird. Nach der Verwandlung heißen sie Gallenwespen, bester Gallensliegen, denn von den Wespen sind sie in aller Absücht zu sehr verschieden. Auf das Eichenlaub insbesondere, sind No. 109. 110. 1111. angewiesen und bringen die eigentlichen Gallapfel, womit gefärbet und gegärbet wird.

6. 185.

Außer vom Froste, und von Inselten, leiben die Sichen in Absicht bes gen Buflicen an Laubes, auch durch manderlen vierfisige Thiere, welche soldes zu ihrer Nah: be: und purch burch vierfiste CC 2 rung ge Ebere.

rung und aus Bohlgefchmad fo weit abfreffen, ale fie eserreichen tonnen.

Es bat damit gleiche Bewandnis, ale wie mit der Buche, wovon im erften Theile 6. 370 gehandelt worden ift, und wo nachstebende Thiere gufgeführet find.

a.) Un wilben:

- I.) Das Rothwildpret:
- 2.) Das Dammwild;
- 3.) Die Rebe.

b.) Un sohmen:

- J.) Die Pferde;
- 2.) Die Efel;
- 3.) Das Rindvieß;
- 4.) Die Biegen, und
- 5.) Die Schafe.

Das dritte Sauptstuck.

Bon ben Bufallen an ben Bluthen, und Saamen ober Gicheln.

6. 186.

s ereignet fich leider nur allzuofters, bag bie großefte Soffnung zu reich: ber Gideln licher Bichenmaft- fcon in der Blubezeit-durch einen fpaten Groft verdurch Froft. eitelt wird.

> So voll auch die Gichbaume in manchen Jahren bluben, fo gewaltsam wird zuweilen, fowohl die mannliche als weibliche Bluthe in einer einzigen Nacht und bergestalt zerftoret: daß sie schon am Mittag - gang schwarz und gufainmennefrumpft erscheinen. Dieser Zufall trift die hervorkommenden Blatter größtentheils zugleich mit; wodurch ein befondrer Geruch in einem Eichwalde entstehet, ber bem, beim Seumachen abnlich ift.

Befon:

Von den Zufällen an den Bluthen und Saamen ic. 205

Befonders find No. 1. die Stieleiche und No. 5. die Mordamerika. nifche weiße Liche diefem Schaden ausgefest.

Dabingegen geschiehet er weit selteneran : No.2. ber Traubenciche, welche weit fpater zu vegetiren anfangt, und baber auch ofterer als jene, Gicheln' anfeßt.

Diefe Urt erfordert aber auch langere Beit bis zur Reife ber Gicheln, welche baber noch gar ofters - vor folder, vom friben Srofte im Berbfte überrafdet und vernichtet werben.

3d bitte ben geneigten Lefer , über biefe Umftanbe, im erften Theile 6. 371 und 6. 372 nach zu lefen; allwo lauter bierber paffende Erflarungen ge: geben worden find.

6. 187.

Menn mabrend ber Blubeseit ein anhaltender Sturmwind tobet, fo Sturmwind wird baburch bie Befruchtung verbindert, und folglich bas Gedeiben ber Lichenmaft vereitelt.

in Abficht ber Bluthen und ber Gideln.

Es fommt baber oftere Die Ericheinung: baf obgleich bie Baume ftart geblübet und nicht vom Rrofte gelitten baben, - bennoch feine, ober nur febr wenig Gideln fich anfegen.

Starfer Sturmwind, vor ber Reifezeit - ichlagt bie Gicheln herunter. welche noch , weder jur Maft noch jur Saat tichtig find , fondern unge: nust verfaulen muffen.

6. ISS.

Eben fo, bindert anhaltender Regen in der Blubezeit die Befruch fict ber Blus tung, wie Tb. I. Q. 374 erflaret worben ift.

Bufalle burch then und der Eicheln.

Ein febr naffer Machfommer, ift auch ber Lichenmaft fcablid, weil fie grofitentheile unreif abfallt und verfaulet.

206 Vierte Abhandlung. Drittes Hauptstud.

Selbft diejenigen Sicheln welche die geborige Reife erlangen, dauern ben naffer Witterung nicht lange; weil fie zuviel Raffe eingezogen haben, febr balb auskeimen, und folglich leicht erfrieren oder verfaulen.

Man niuß daher benn Ginfammeln der Eicheln gur Saat, gar wohl hier: auf Achtung geben: wenn nicht Roften, Zeit und Mube vergebens fenn follen.

§. 189.

Sufalle ber Bluthen burch unfere Sands lungen.

So wie imersten Theile, §. 375. der Rauch als hochft schadlich für die Buchenbluthe angegeben worden ift: so nachtheilig ift solcher auch der Sicher nen; man hat wohl Ursach zu verhindern, daß in der Blühezeit Feuer – angemacht werde.

Mastragende Lichen in der Blübezeit zu fallen, fommt mir ger rabe so vor, als wenn Mutter und Rind zugleich getödtet werden.

Daß dieser Umstand der Bluthe und der Mast insbesondere allerdings sehr nachtheilig sen, fallt wohl von selbst auf; Bedurfnisse und Umstande vers urfachen indessen aber, daß man sich auch ofters hierüberhinwegsegen muffe: wie ben allen denen Baumeichen geschiehet, welche wogen der Borke zum schasten gefället werden; die eben sowohl vom Schlagholze erlanget wird.

Das Schlagen oder Brechen der Licheln von den Baumen — ift eine fehr übele Zandlung, weil badurch sowohl reife als unreife zugleich herab geworfen werden, und lestere doch nicht taugen.

Seibst die ersten leiden durchs Schlagen, wenn sie unmittelbar getroffen und gequetschet werden. Auch gar viele Blutheknospen für das folgende Jahr werden dadurch vernichtet. Man erwatte also den natürlichen Abfall, und fammle den Bedarf zur Saat oder sonstigen Gebrauch bey trockner Witterung, unt weder des Morgens fruh, noch zu spate des Abends benm Thau.

Das das liebereinanderschutten frifch gefammelter Eicheln fehr nachtheilig sen - weil fie sich erhigen und ganz verderben; ift schon ben der Unwelfung zur Saat, ausführlich gezeiget worden.

§. 190.

Ben den Zufällen an den Bluthen und Saamenie.

Do, fammtliche, auf Die Bichen mit anterviesenen Insetten im Sauvts Bergeidniffe benfammen aufgeführet, und ichon ben bem Laube Diejenigen berausgehoblet find, welche dabin geboren und daran Erfcheinungen und Bufalle bewirken: fo banble ich nunmehr von benen inebefondere, welche auf die Bluthen und Eicheln Bezug haben. Ich werde in diefem Darggraph gubor: berft von den Blutbe =- und im folgenden von den Lichelinfetten das Rothie ge bengubringen fuchen.

Bufalle ber Blutben burch Infeften.

1.) Bon den Rafern, (Scarabæus) ift icon 6. 176. gefagt, baf folche fo wenin die Blatter ale Bluthen verschonen. Denn bende geben oftere jugleich verlohren; je, nachdem die Erscheinung ber Rafer fruber ober fpater gefchiebet.

Rafer. Scarabai.

2.) Die Raupen, thun beenleichen; nachdem ibre Menge mehr oder weniger betrachtlich ift.

Lepidoptera.

2.) Der Gallapfelwurm No. 112. Cynips Quercus pedunculi, verfie: Gallapfermure bet die Stiele der mannlichen Bichenbluthe mit Eleinen Gallen, mer. Cynips. wodurch der Gaft von der befruchtenden Blumenftaub, Materie und des ren Ausbildung abgeleitet wird.

Buweilenift ihre Menge febr groß, fo - baß folche einen wirklichen Einfluß auf die Befruchtung haben fonnte.

4.) Die Anopperfliege, No. 117. Cynips calicis Quercus. Mi hi (flicht, Burg nach der Befruchtung ben weiblichen Blumenkelch) in marmeren Gegenden an der Stieleiche No. 1. wodurch unnaturliche Quewichfe der Fruchtfelche; und aus folden, mit Verluft der Licheln, die Anoppern jum farben und garben entsteben.

6. 191.

Die Bicheln find bem fogenannten Wurmftich febr unterwor: Bufaue ber G fen; welches in manchen Jahren fo baufig gefchiebet, daß die Daft daburch deln bird Infelten. pereitelt wirb.

Ruffelfafer. Curculio. Diese Erscheinung entstehet durch eine Urt Ruffeltafer No. 18. (dem Muffafer Curculio Nucum) und vielleicht auch durch die übrigen No. 17-20. welche sonst auf dem Laube leben, und dieses Leben in den Sicheln bekommen.

So flein dieses Thierden, und so unbedeutend es im Anblide scheinen mag: so gefährlich und schaltch ist es, wegen der Folgen und des übeln Zu: falles, der dadurch entstehet. Die Naturgeschichte dieses Thierchens, ist mit der, ihm verwandten, und ben der Buche, Th. I. S. 377. ausführlich beschries benen Art — bis auf den Aufenthalt gleich, und verdienet hier Anwendung.

S. 192.

So wie die Licheln vielen vierfüßigen Thieren zur Speise dienen, und Bon den Bor von soldzen begierig aufgesuchet werden, so geschiehet es auch von manchen geln in Abstabt Dogeln, sowohl wilden, als von verschiedenen zahmen Federvieh.

Einigen wird es aber auch angedichtet: ohne, daß man jemahls ben Erofnung ihrer Rropfe und Magen, die geringfte Spur von Sicheln finden follte.

Hierher gehören besonders die wilden Tauben und eigentliche Raben und Araben. Wegen der lettern, hat wohl ohnstreitig der Ueberseter der englischen Ausgabe, des hill, — von Erbauung des Jimmerholzes Schuld. Denn Fill meinet nicht, und nennet auch nicht, weder den Rolfraben Corvus Corax. L. noch die schwarze Krabe C. Corone; noch die Saatkrabe C. frugilegus; Nebelfrahe C. Cornix; noch die Dobse C. Monedula; sondern — die Saher, Nußhakser.

Mußhaffer. Corv- Glanda1.) Corvus Glandarius. L. (Englisch Jay Crow.) welcher auf Licheln mit angewiesen ift, und keine geringe Menge verzehret und verschlep: pet. Diefer Bogel, bringet den Saamen zu Sichen in solche Gegenden, in welchen weit und breit keine Baume befindlich find. Er scharret sie ein, vergift aber viele, und so erscheinen im folgenden Sommer eine Menge junger Pflanzen, wo keine hingesat worden waren.

Bon den Bufduen an den Bluthen und Saamen ic. 209

Diefer Inftinft bes Nufhafters, gab ju manden Lobreben auf ihn-

Die Natur bedienet fich immer ber Bortheile, Naturforper auf bers gleichen Weise aus einer Gegend in die andere zu bringen und auszubreiten; bieses findet sowohl ben Gemachsen als Thieren statt. Besonders sind die Bogel ihre dienstbare Geister, welche dergleichen Geschäfte ber treiben.

Wo wurden die Fifcharten in die verschieben von einandergetrennten Gemaffer gerathen, wenn nicht - Reiher, Guten und mehrere Bogel fie verpflaugten.

2.) Der Auerhahn Tetrao Urogallus. L. welcher ben uns in Europa gefunden wird, genießet mit unter Gicheln.

Nuerhalen. Tetrace i zale

Muffer biefen Guropaifchen Bogeln, frift

Saubenhaber.

- 3.) Der Saubenhaber Corvus Criftatus, L. und
- 4.) Der wilde Truthabn in Penfilvanien Meleagris Gallo Pavo. L. bie dortigen Eicheln.

Eruthahn. Meleagris Gallo Pavo.

Obgleich alles gabme Febervieh geftampfte Gicheln gerne nimmt, fo werben boch bie rohen nur von -

5.) Dem gemeinen Truthabn, und in Mord. Amerifa von



6.) Den wild umber fliegenden Sauobunern gefucht.

In Abficht der vierfußigen Thiere, findet bier alles Anwendung, was Th. I. 6. 379. vorgetragen worden ift.

Das Vierte Hauptstück.

Bon ben Bufallen an ben Rinbenlagen.

\$. 193.

Bufalle an de Rinde durch

Der Sroft, sowosl im Serbste, und Winter als im Frühlinge, — wirkt auf die Rinde der Lichen und folglich auf das ganze Gewäche — noch stärker und widriger als auf die Büche: wovon Th. 1. § 380-383. aussuprührlich gehandelt worden ist.

Da die Regetation der Sichen, besonders dersentzen - welche einwarmer res Klima gewohnt sind, weit langer als ben der Buche dauert; so leiden deren junge Triebe auch fast immer, ourch die — ihr Wachsthum überraschende Kälte. Wie ost, sterben-selbst unsere gang gemeinen Sichen, (No. 1. und No. 2.) nicht auf solche Urt, in einem fregen Stande ab? Die jungern, im vollen Wachsthume stehenden Stamme, sind diesem Uebel auch noch mehr als alter re, und weniger treibende ausgesest, und der Ersolg ist schon zu allgemein bekannt, als daß er noch einer weitläusigen Beschreibung bedürfe.

S. 194.

Jufalle durch Im natürlichen Juftande der Lichen: (an underpflanzien Stämmen:) Diseund Durre welche lange, tiefe Pfahlwurzeln treiben; deren Rinde die Erdfafte aus einer Liefe sich aneignen, aus welcher die Firse und anhaltende Durre, die Feuch: tigkeit nicht heraushohlen kann — ist wegen des Vertrockenens aus diesem Grunde nichts zu befürchten.

Wohl aber laufen die neuerlich verpflanzten und noch nicht wieder fin: langlich eingewurzelten Siden Befahr, — Davon ju fterben; wenn, folden widernaturlich behandelten Stanmen, die gehörige Jurforge und Pfles ge vorenthalten wird.

Machift biefen - find biejenigen Gichen, welche an Mittauewanden auf feichten Stammlattern angefaet worden find, manchen Bufallen Durch Dife und Durre ausgesett; beren Folgen - bas 21bfterben ber Gipfel, ber Stillftand im geborigen Triebe ber Zweigspigen, und bas ichabliche 2lufe fpringen der Rinde find.

Bie viel alfo auf gehörige Untersuchung und richtige Beurtheilung bee Bobens - ben Unlagen anfomme, wird auch aus diefer Abficht wohl erhellen.

6. 195.

Db awar bie Gichen mehr Feuchtigfeit ale bie Buche lieben und verlangen; und abwechselnder , binlanglicher Regen und Sonnenfchein überhaupt die Regen unb Seele der Begetation aller Bemachfe find; fo bringt boch allzuviele Maffe den Lichen, durch ihre Rinde, auch manche widrige Jufalle jumege, beren Rolgen im erften Theile 6. 385. fo wie bie ber Sturmwinde 6. 386 erflaret worden find.

9. 196.

Co wenig auch bie Buche jum Stammausschlatt teneitt ift; fo febr find es die Bichen, beren Safthaut und Splint - gleichfam mit Hugen auf unfere Sanbe allen Theilen ber gangen Dberflache eines Baums überfaet zu fenn icheinen.

lungen.

Den

Mille.

Der innere Trieb, des tiefen und reichen Wurgelwerkes, ift an ihnen fo ftart. - bag er biefe Mugen felbft aus dicfer und alter Rinde bervorbrechen macht.

Diefes find triftige Grunde, aus welchen bie Gichen nach manchen Lotal: umftanden und Bedurfniffen fich vorzüglich zu Stammichlanbols ichitten und ale foldes eine reich: und nachhaltige Ausbeute gemabren.

Es fallt aber von felbit auf, bag bas Schalen ftebender Baume, wie ben allen, alfo auch den Gichen den Tod zuziehen muffe,! - fobald nehm. lich die Safthaut rund um den Baum berum vom Splinte nelofet wor: den ift.

Bierte Ubhandlung. Biertes Sauptflud. 212

Den Verluft der eigentlichen rauben Rinde vertragt fie bingegen obne Machtheil — und insbesondere leidet ihn die Korkeiche No. 16. viel: faltig, worinne ihre vornehmfte Benugung beftebet.

Alle übrigen Abhandlungen , von welchen Th. 1. S. 327. ben der Buche Meldung geschehen, haben auch auf die Eichen - einen gleichen Eindruck und baraus entftebenbe Rolgen.

V. 197.

Rufalle ber Rinbe burch Infeften.

Durch Rinde und Safthaut ber Gichen nagen nachstehende Infeften unferes Bergeichnifes, und richten ju Folge ber vorhandenen Menge, - mehr oder weuiger Bufalle an.

Lucanus. Dermeftes.

- 1.) No. 9. Der Girschschroter Lucanus Cervus.
- 2.) 10. Buchdruffer Dermeftes Typographus.
- 3.) 11. Seichner Dermelles Polygraphus.

Prinus.

Cerambyx.

- 4.) 12. Bobrafer Ptinus Pertinax.
- 5.) 22. Simmermann Cerambyx Faber:
- 6.) 23. Barber Cer. Coriarius.
- 7.) 24. Schreiner Cer. Aedilis.
- 8.) 25. Schufter Cer, Sutor.
- 9.) 26. Slicker Cer. Cerdo.
- 10.) 27. Seld Cer. Heros.

Phal. Coffus.

Cynips,

- 11.) 32. Lichenprachtfafer Bupreflis quercus,
- 12.) 66. Solzdieb. Phalaena Bombix Coffus. (in Raupenneftalt:) 13.) - 112. - Stielfuß Cynips Quercus petioli (an den jungen
 - Trieben.)
- 14.) 114. Das Rindenbecherchen Cyn. Qu. corticis.
- 15.) 115. Die Wollennuß Cyn. Qu. ramuli.

Gine Stockung der Safte und Rrankheit, - muß in ben Baumen fcon porbanden fenn, welche jum Aufenthalt folder Infeften bienen fole len; benn defunde Stamme werden nach allen vorsichtigen Untersuchungen und Beobachtungen, nie - mit folchen behaftet gefunden werden. Es Es fommt in Abficht ber Folgen nur darauf an: ob bas Buflen biefer Thiere um ben gangen Umfang in Menge eines Baumes — Die Fibern und ben Zusammenhang berfelben, ber Lange nach - trenne ober nicht.

Mur das lettere bringt den schleunigen Cod; das erstere aber - ver: ursachet mehr oder weniger bedenkliche Rrankheiten, nachdem viel oder wenig von der Safthaut, ju nachst dem Splinte, zerftoret morben ift.

6. 198.

Bufalle burch

Der Aufenthalt ber Insetten, lockt die Spechte heran; dieser ift ihr - Eind, welcher ihre Menge nur allein vermindern fann.

Specite, Pieux

Indem aber biefe Verminderung vorgehet, fo wird dem Baum, ber fcon einen Aufenthalt der Barmer — unter feiner Oberflache abgiebt, von den Spechten (Picus) – in Verfertigung mancher und großer Locher berges ftalt zugefest, daß Raffe und Wetter überall Eingang finden, und das balbis ge Absterben befordern.

Nichts bestoweniger, ift Dieser Vorgang doch eher fur vortheilhaft als schablich anzusehen; indem er nur das Ginzelne betrift, das Gange aber, von einer Schaar von schleichenden Feinden — durch verminderte Bermehrung berfelben — befrenet.

6. 199.

Alles was ben ber Buche Ch. I. S. 389. besfalls gefaget worden, ge: Bufalle der Eis boret auch bierber. Der Winter von 1785 auf 1786 hat mir eine traurt: denrinde durch ge Erfahrung gemacht; indem in solchem - die wenigen, bier befindlichen Saas vierfasige Ehier fen über ben Schnee, an 500 Stude ber schonlien Eichenbaumschul: Stam: me, welche erft im herbst 1785. in das Freie verpflanzet worden waren — abgenaget, und gang verheeret haben.

S. 200.

Die Theorie von der zufälligen Verbindung der Gewächse unterein- Bon benennit ander, habe ich im eisten Theile 8. 390. auseinander zu segen mich bemubet, ber Cicheneinde zufällig in Ber

Ich baue auf diese Grunde fort, und zeige, was desfalls an der Rinde ben Grunde fort, und zeige, was desfalls an der Rinde ben, Genachten ber Eichen vorgebet.

Bierte Abhandlung. Biertes Sauptstud. 214

Min ibr leben -

- 1.) Schwamme;
- 2.) Schmarogende Dflangen;
- 2.) Slechten, und
- A.) Mooke. -

in allerlen Buffande, fowohl auf gefunden als franken und fogar tobten Wur; geln, Stammen und Meften.

6. 201.

Mon ben Comimmen. Fungi.

Die meiften von ben bier vorfommenden Schwammen, find Bolg. Stockwurzel und Rindenschmamme; welche das Solz verderben, ober an ben Cichen, fich von den faulen Saften, des ichon im Berderben begriffenen Solzes und ber Rinde nabren.

> Etliche, werden fast auf allen Sofgarten gefunden; andere bingegen, find blos den Gidenarten eigen, aufwelchen fie fich ftarcf vermehren - ohne die Laus ge biefes Solges und ber Blatter ju fcheuen.

> Die hier angeführten, find fanmtlich beutsche und vaterlandifche Schwam: me, und es find diejenigen binweg gelaffen, welche in vermischten und Giche waldern etwa nur auf der Erde machfen ober nicht beftandige Arten find. Bes fonders - find diejenigen vorbedachtig meggelaffen morben, melche die jung gen, bifigen Sammler - ber Bahl wegen - jufammen tragen, ohne daß es ausgewickelte Schwamme maren. Denn diese murden fich noch verans bert haben; fo wie man fie in gehnerlen Bestalten findet, die alle bon einer und eben derfelben Urt find.

Ich folge hier ber Ordnung und Bestimmung des Zeren Drofes for Gleditich; welchem ich bas nachstehende praftifche Berzeichniß zu ver: banken habe - und führe, alle bey den Lichen beobachteten Schwamme benfammen auf.

Berzeichniß der Schwamme, welche in Deutschland an der Rinde und am Holze der Eichen gefunden worden.

- 2.) By fur eapillacea purpurea, tenuissima & brevissima Gled. (Fung. *)

 Bystus.

 23 no. III. a. Ein purpurfarbener, staubigter, feiner, furger haarschime Stautstimmel auf dem Lagerholze, besonders auf der faulen Borke der Etchen, unel. **)

 auch des hornbaumes (Carpinus betulus.)
- 2.) Clavaria Coralloider, palmata, fusca vel nigra; apicibus candidis. Clavair. Ein dunkelbrauner, niedriger Korallenschwamm mit glatten Zweigen und weissen Spigen. An den Stocken abgehauener Eichen, Hornbaume u. schwamme. Aborne.
- 3.) Clavarta Coralloides, ramola, lutea & alba. Der weiße und gelbe Ros rallenschwamm (Ziegenbart) an den Wurzeln.
- 4.) Elvela Seffilis; membranacea, orbicularis, plana. Der Paplerpfennig. Elvela. "?

 Ein fohr kleiner, weißer, glatter, runder Rindenschwamm; ohne Stiel. Faltenichwams
 Auf den Gichenbirken auch andern Holgarten, au Stammenden, me.

 und im bichten Unterholge. Wird braun und schwarz gefunden.
- 7.) Elv. hemisphærica; cava, extus candida, intus flava, basi crassa. Ein weißer, hohler fugelrunder Baumfchwamm auf den Gichemvurzeln.
- 6.) Elv. hemisphærica; cava, extus alba, intus coccinea; pediculo longissimo. Ein weißer, hohler, bald Trichterformiger, balb halb kugele runder Baum: und Erdschwamm; welcher innwendig Scharlachroth ist. Wächst im Fruhling — und Herbste einzeln an den Wurzeln der Cichen; Haselstauden, auch in aufgerissenen Schonungen.

7) Elv.

⁹⁾ nach bem Linneischen Grit. gebbret Byffus unter bie Fasergewachse (Alge.) beren Mebergang in die Schwamme - die Arten bee Byffus machen.

[&]quot;) Ben Planer. Ctaubpflangen.

Dooy Lin, Helvella, Wovon bep ibm nur given Arten aufgeführet find.

216 Vierte Abhandlung Biertes Sauptstud.

- 7.) Elv. turbinata flava. Ein Erichterformiger gelber Rindenschwamm; wachft auf dem Sichenenlagerholze.
- 8.) Elv. membranacea, glabra, coccinea, acetabuliformis. Ein rund ausgehöhlter Scharlachfarbener Rindenschamm; am Lagerholze, auf faulen Stammen, und sonst um die Wurzeln.

Boleti. Locherschwams me,

- 9.) Boletus fessilis, fuscus, poris candidis. Ein runder, brauner, glatter, unterwarts weißer Stammbulk; auf der Rinde ber Gichen.
- 10.) Bol. feffilis, coriaceus, orbicularis, multiplex, lobis criftato laciniatis, parvis tenuissimis. Ein rothbrauner, lederhafter, fcuppens artig machfender Baumbulg, mit Rammformiggerthellten Lappen. Bachft an eichenen Pfahlen, und umfasset am untern Gode die jungen Stangen der Eichen im Unterholze; auch der Aborne, Hornbaume und hafeln. Er hat die feinesten Robrgen.
- 11.) Bol. coralloides. Der Buch oder Gidhaafe. Th.I. S. 309. No. 2.
- 12.) Bol. squamosus, imbricatus, fuscus, ramosus; erispus & cristato laciniatus. Der frausfaltige, braune Endivienbulg.
- 13.) Bol. fessilis, corpore amplissimo, carnoso &c. 26. 1. G. 310. No.4.
- 14.) Bol. durus, flabelliformis, rufo flavus periolo laterali breviffimo. Ein rothgelber, harter Stammbulg in Bestalt eines Wedels; an Stoden oder Stubben von Sichen, Hornbaumen, Ruftern und Weis ben.
- 15.) Bol. durur, tuberculonius, fessilis, informis, ex albo cinereus, fulvescens. Gin unformlich fnolligter, harter, weiß: oder grund gelblicher Stammbulg. An Gichen; Obstbaumen, und mehreren holgarten auch am aufgesprungenen Lagerholge.
- 16.) Bol. membranaceus, tremulus, finnatus, violaccus. Gine welche, bautige, gallertartige, etwas gefraufte violbraune Bulgart. Wachfet auf bem Lager: und andern anbruchigem Gichenholze.

bafi Rorff : und Wirthichafteverftanbige von einem betrugerifchen Borurtheil eingenommen, ben fo offenbar am Tage liegenden Rugen, ben bie Rlech: ten barbieten, überfeben, und auf die Beafchaffung berfelben mit fo baß fie alle Winkel aufraumen, um ihren großen Gifer bringen: Musfpruch, welcher ben Rlechten ben Untergang brobet, noch mit wichtigen Grunden unterftußen zu fonnen. Tenes Alftermoos, Dem, nur ben Binter bindurch vergonnet ift, ju grunen, ftiftet baburch, baf es ben Groft von den Baumen, Die es übergiehet, abhalt, und folglich bor bem Abfterben bemahret - Mußen genung. Daber wird man auch mahr: nehmen, baf es vorzuglich die nordliche Geite der Baume einnimmt, h.) bamit ce bie Schaten gleichsam porsichtig abwende, welche ber falte Mordwind anrichten murbe. Alus biefer Urfach, bat auch bie Ratur bie Rlechten ben faltern Simmelsftrichen vorzuglich verlieben i.) ben marmern bingegen fast ganglich verfaget 1.) fo wie fie bie Brufte ber vierfußigen Thie: re und Bagl, Die in marmern Gegenden fich aufhalten, entweber bloß ober bed nur leicht mit Saaren und Rebern bedecket, - in faltern aber mit einer dicken Saut umgeben, ober mit Redern reichlich verseben bat. Man barf fich baber auch nicht wundern; baf die rauben und fruppigen Baume in den Barten der Sandleute, welche fie ber blofen Matur überlaffen, im: mer Rruchte tragen und bem Grofte troß bleten; ba bingegen diejenigen, Die eine reine und glangende Rinde haben, wie in ben Barten ber Borneh: men und der Gartenliebhaber, unfruchtbar find, und ber Ralte nicht wie berfteben fonnen; fo wie die wilben Baume, wenn fie in Barten und Ror: ften verpflanget merden, ein fruber Tod bedrauet. *)

r. Burgeborf Bolgarten, ater 3b.

3 f

Heber:

^{1.)} In gepreften Balbungen, ift biefes Merkmal fast eben fo gut, als eine Magnetnadel, inbem Reifende mittelft beffelben bie norbliche Gegend, gleich finden tonnen.

i) & mad, fet nach ben Unflagen ber Reifenden, auf Nova Zembla bennahe nichts weiter als Algen und Moos.

^{1.} Y G. Hamburgifd Magazin VI. S. 577. Linné Amoenit, academ, Vol. VII, p. 1372.

^{*)} Das mace ja ein großes Unglud! !!

Heberdem, befleiden, fo gu fagen, bie Rlechten Die beschädigten Baume, an welchen man oft gange Stellen von Rinde entblofit autrift, und pertreten auf gewiffe Weife die Stelle der Rinde, und nehmen bas Solt wider Wind und Wetter in Schuß.

Mus diesem allem erhellet, mit wie wenigem Rechte man auf die Mus: rottung der Glechten dringen tonne. "Go weit gerr gaten."

3ch habe mich im erften Theile f. 395. fcon über bie Blechten ausführ: lich erflaret, und es folgen nunmehro bier biejenigen, welche nach den Beo: bachtungen des berühmten Berliner Urztes und Maturforfchers Beren Sofrath Beim - ben Bichen am mehreften eigen find.

Berzeichniß der Kasergewächse welche an den Gichen aefunden worden.

luncermania. Jungermannis fche After: moofe.

- 1.) Jungermannia complanata. Lin. Sp. Pl. No. 15. Lichenastrum imbricum majus, squamis compressis & planis Dill. musc. 496. Tab. 72. fig. 26.
- Dlattschuppige Baum Jungermannie. (Weis. Pl. Cryptogamice.) Diefes Aftermoos, blubet bas gange Jahr hindurch, und liebet die jungen Stamme ber Gichen.
 - 2.) Jungerm dilatata, Rleine Lebensbaum Jungermannie. 26, I. S. 320. No. 2.
 - 3.) Jungerm. furcata, Lin. Sp. Pl. No. 28. Lichenastrum tenuifolium furcatum thecis globosis pilosis. Dill. musc. 512. Tab. 74. fig. 45.

Sweyfach gespaltene fette Jungermannie.

Diefes fleine Aftermoos gedeihet nur da, wo die jungen Gichen dicht und etwas feuchte fteben.

- 4.) Lichen scriptus. Schrift-Lichen Ibl. I. S. 320. No. 1.
- 5.) Lichen candelarius. Lin. sp. Pl. N. 20. Lichen crustosus, orbiculis & scurellis flavis, Dill, musc. 136. Tab. 48. fig. 18.

Gel:

Rlechten.

Gelber Mauer . Lichen.

Diese Flechte ift schorfig, blafigelb und hat gelbe Schildchen. Sie bale fich vorzüglich auf ben Eichen auf: so, baf diese zuweilen ganz gelb dar von aussehen.

6.) Lichen sartareus. Lin. op. 11. 180. 22. Lichenoides tartareum farinaceum, seutellorum umbone fusco. Dill. musc. 131. Tab. 18.

fig. 12.

Brauner Schild : Lichen.

222. No. 10.

Diefe Flechte wird an der Rinde der alten Eichen febr oft gefunden, ob fie fich auch ichon sonst gewöhnlich an den Winterseiten der Rlippen auf: balt.

Aus derfelben, wird eine schone, Der Orfeille abnliche Sarbe ge-

- 7.) Lichen ciliaris. Lin. Sp. Pl. No. 40. Lichenoides hispidum, majus & rigidius scutellis nigris. Dill, musc, 150. Tab. 20. fig. 45. Grunlicher verbramter Baum glichen.
 - 8.) Lichen pulmonarius. Lungenmoos. Baumlungenfraut. Ih. I. G.
- 9.) Lichen furfuraceus. L.Sp. Pl. No. 44. Lichenoides cornutum amarum, desuper cinereum; interne nigrum. Dill. musc. 157. Tab. 21. fig. 52.
- Schwarz und grauer Baum Lichen.
- 10.) Lichen farinaceus. Lin. Sp. Pl. No. 47. Lichenoides segmentis augustioribus ad margines verrucosis & pulverulentis. Dill. musc. 172. Tab. 23. fig.,63.
- Blaulicher, warziger Baum: Lichen.

Mite Gichen find mit diefer Blechte oft gang überzogen.

ff 2 11.)

[&]quot;; Die Bubereitungearten tommen im gwenten Banbe por,

228 Bierte Abhandlung Biertes Sauptstud.

facee expansum. Dill. musc. 193. Tab. 25, fig. 97.

Gelblich: gruner rofenformiger Baum: Lichen.

12.) Lichen perlatus. Lin. Sp. Pl. No. 65. Lichenoides glaucum perlatum subtus nigrum & cirrhotum. Din. musc. 147. 1ab. 20. ng. 39.

Gelber Perlen Baum gichen.

Un den Stammenden der Gichen befommt man fie baufig gu feben.

13.) Lichen plicatus. Lin. Sp. Pl. No. 90. Usnea vulgaris, loris longis implexis. Dill. musc. 56. Tab. 1. fig. 11.

Rankigter Saben = Lichen.

Diefe Flechte wird im Burtembergischen, wo fie von der Giche gesamme let wird, gegen den Stickhuften mit Rugen gebraucht.

14.) Lichen barbatus. Lin. Sp. Pl. No. 91. Usnea barbata, loris tenuibus fibrosis. Dill. musc. 63. Tab. 12. fig. 6.

Langbartiger Saden : Lichen.

15.) Lichen hirtus. Lin. Sp. Pl. No. 98. Usnea vulgatissima tenuior & brevior sine orbiculis. Dill. musc. 67. Tab. 13. sig. 12.

Straubiger Saden : Lichen.

16.) Lichen floridus. Lin. Sp. Pl. No. 101. Ufnea vulgatissima, tenuior & brevior cum orbiculis. Dill. musc. 69. Tab. 13, fig. 13.

Sternschildtragender Saden - Lichen.

Bon den Moos

6. 204.

Un den Eichen befinden sich immer mehr Flechten als Moofe (Mufci). Die wenigen, die man vorzüglich an ihnen bemerkt, gehoren nach dem Linneischen System unter zwey Geschlechter:

- I. Broum. Knotenmoof. Planer G. 1014.
- 11. Sypnum. Afftmoof. Planer S. 1015. Der Linneischen Gats tungen ber Pflanzen.

Ber=

Von den Zufällen an den Rindentagen. 229 Verzeichniß der Moose, welche an den Eichen gefunden worden *).

1). Bryum apoearpum. Lin. Sp. Pl. No. 1.

Brya. Anotenmocfe.

₹6. J. G. 327. No. I.

- a. Sphagnum subhirsuum obscure vicens, capsulis rubellis. Dill. musc. 245. Tab. 32. fig. 4.
- b. Sphagnum nodosum, hirsutum, incanum. Dill. musc. 246. Tab. 32. fig. 5.
- 2). Bryum firiatum. Lin. Sp. Pl. No. 2. Ef. I. S. 327. No. 2. Geftreift Buthpolytrichnum.
 - a. Polytrichnum bryi ruralis facie, capsulis sessilibus, majus Dill. musc. 430. Tab. 55. fig. 8
 - b. Polysrichnum bryi ruralis facie, capsulis sessilibus, minus.
 Dill. musc. 431. Tab. 55. fig. 9.
 - e. Polytrichnum capfulis sessilibus, toliis brevibus, restis carinatis.

 Dill. muse. 432. Tab. 55. fig. 10.
 - d. Polytrichnum copilloceum, crispum caliptris acutis pilosissimis.

 Dill. musc. 433. Tab. 55. fig. 11.

3). Hypnum rutabulum. Lin. Sp. Pl. No. 15. Hypn. dentatum vulgatissimum, operculis obtusis Dill. musc. 295. Tab. 38. fig. 29.

Mypna. Minocie.

Brudenformiges Bluthenbypnum. 36. 1. 6. 329. No. 4.

4). Hypnum cupressiforme. Lin. Sp. Pl. No. 24. Hypn. crispum cupressiforme, foliis aduncis. Dill. musc. 287. Tab. 37. fig. 23. 29. 1. ©. 330. No. 7.

Araneblattriges Cypreffenhypnum.

3f :

5).

⁹ Auch Diefes Bergeichniß, habe ich ber Gute bes herrn hofrath D. Geim, in Berber au verbaufen,

230 Vierte Abhandl. Viertes hauptst. v. d. Buf. der Rindent.

5). Hypnum curtipendulum. Lin. Sp. Pl. No. 34. Hypn. dentatum curtipendulum, viticulis rigidis. Dill. musc. 333. Tab. 43. fig. 69.

Stumpfaftiges, ftarres, borftiges Sypnum.

fig. 59. 36, I. S. 330. No. 9.

Arumaftige feidenblattriges Sypnum.

7). Hypnum Sciuroides. Lin, Sp. Pl. No. 43. Hypn. arboreum Sciurcides. Dill. musc. 319. Tab. 4. sig. 54. Es. 1. S. 330. No. 11. Krumastines Lichbornschwang: Sypnum.

§. 205. ...

Bethluß dieses Alles das, was von der Eichenrinde überhaupt gesagt worden, hat Saurtstides. nach der Maaßgabe im ersten Theile § 399—402 auch auf die todte Sichene Rinde Bezug.

Als merkwürdig verdient indessen von solcher noch angeführt zu werden, daß, ob auch schon tie Sichenen Schlagholz. Stangen noch vor dem Austried der Knospen gefället worden, — die Ninde von solchen Stangen doch in der Safizeit noch geschälet; und zur Lohe angewendet werden könne; welches ben Anleitung zur Anlegung und pfleglichen Benußung der besondern Rindenschläge an seinem Orte aussührlich vorkommen wird, und um so wichtiger ist, als die Jahreszeit, in welcher hiernach der Hied geschehen kann, — weder die Albsicht hindert, noch dem Wiederwuchse aus den Mutterstöcken zuwider ist.

Es hat endlich alles, was an der Rinde vorgehet, insofern die Safts haut mit berühret wird, einen unmittelbaren Linfluß auf den Solzkörper und bessen überge Theile; und man muß die Rinde der Baume überhaupt — so wie die Saut der Thierischen Rörper betrachten.

Das fünfte Hauptstück.

Von den zufälligen Begebenheiten am Splinte und dem Holze: Der Burgeln, Stämme und Alefte.

§. 206.

Se ofterer die Blatter und Bluthen sammt der Rinde in den Gipfeln der Aroftidaden am fichenden Lichen - vom fpaten und fruhen Srofte getroffen werden, je mehr flerben Bolge.

Sehr flarfer blacher Winterfrost auf naffe Sommer folgend, sprengt die Lichen auf, und verursachet, ebenfalls an ihnen bie Th. I. S. 403. erflarten Erscheinungen.

Alle vorher erwähnten Zufälle der Rinden, treffen jugleich ben Solg: forper an den beruhrten Baumtheilen mit.

§. 207.

Was in Absicht ber zufälligen Veränderung und Terlegung des Bon ben zus Eichenholzes zu sagen ware, ist auch schon im ersten Theile an diesem Orte fäutigen Beger Senkeiten ant tobten beigebracht worden.

Dabin gehoren die Mittel zur Verbesserung und Vermehrung der Dauer der Sidenen Rug. und Werkholger; welche überhaupt gegen die von der Buche wegen des langern Widerstandes viel Borguge haben.

Es fommt aber auch ebenfalls gar viel auf die Sallzeit der Eichen an, um diese bewährt gefundene Mittel anwenden zu konnen, die gegen die Suffonsche Methode, (des Schalen der stehenden Baume) welche nie im Großen, sondern nur immer ben kleinen Berfuchen statt sindet — vorzugieben find.

232 Bierte Abhandlung. Fünftes Saupfind.

Es wird indeffen noch viel Zeit dazu gehören, ehe — bie deshalb fo tief eingewurzelten Borurtheile ausgerottet werden mochten; nehmlich, daß im Winter gefälltes Sichenholz — dauerhafter, als das in der Saftzeit gehauene, ausgelaugte und wieder feftgemachte — fep.

Es finden fich frenlich viel Scheingrunde, welche ohne Prufung und mit gehöriger Richtigkeit im Großen angestellte Versuche, um so lieber für baares Geld angenommen werden, als sie den vorgefaßten Meinungen und alten Ges wohnheiten entsprechen.

5. .208.

Ich habe h. 50. von der Schwere und h. 53. von den Bestandtheisbemm Berkoh len des verschiedenen Lichenholzes gehandelt. Ben Chonnischer Unterssen. suchung der leztern verbleiben von einem Cubiffuß Stieleichenholz No. 1. zu 56 lb schwer, — 26 lb Caput. Ben der Oerkohlung in Meilern, werd den aber ganz andere Resultate erlanger, well hierben mehr Zugang der Lust

Es fommt hierbev nicht auf das Cubtile, fondern vielmehr auf die Bestimmung, der, ben gewöhnlicher Berfohlung herauskommenben Roblenmenge an.

ift, und die Operation ju weit mehreren Berluft an Beftandtheilen langer bauert.

Wiederhohlte Berfuche, haben nach ihrem Durchschnitte ergeben, bag-

- 1.) Bon einem Cubickfuß No. 1. Stieleichen, Stammholz, zu 56 ib. schwer. 14 ib. 4 Loth gare Rohlen, und
- 2.) von einem Cubickfuß No. 2. Traubeneichen = Stammbols 65 tb. schwer 16 tb. 11 Roth dergleichen, aus dem Meiler gezogen worden find.

Es folgt asso hieraus, daß das Solz der Stieleiche No. 1. sich zu dess nu Rohle, in Absicht der Schwere, wie 448 zu 113 —; das von der Tranbeneiche No. 2. hingegen,— wie 2080 zu 723 verhalte.

§. 202.

Bon den aufälligen Begebenheiten am Splinte ic.' 233

6. 209.

Bas im erften Theile, §. 412-413 vem' verfteinern und Mine, Bon Umidjaffe ralifiren bes Buchenholzes gefagt worden ift, findet bier feine Anwendung; geo, mit Bens inbem bas Eichenholy ebenfowohl und mehrentheils, mit Benbehaltung feiner behaltung ber Struftur febr oftere verfteinert, auch mineralifirt gefunden wied. fige Cabinetoftucte geben biervon ben Beweis, und find genug befannt.

6. 210.

Das Bichenhols, wird entweder auf naturliche oder gewaltsame Ron Berlegung Urt , fo wie das Buchene gerlegt; woben bie Struftur gerftobret , und Berficeung ber bas Gange in den Urftoff guruck gebracht wird. Wie foldes natürlich Grutur. gefchehe, habe ich oben f. 143 - 145. und im erften Theile S. 414. abguban= bein gefucht. Es treten aber auch daben immer folche, bereits erflarte Sus falle mit ein, welche die Berftorung eines naturlich anbruchig gewordenen Rorpers befdyleunigen.

Das gefunde verarbeitete Lichenbols, ift ben Bufallen weit wenis mer - ale bas überalte, icon naturlich und auf bem Stamm ichad: baft gewordene unterworfen ; benn es widerftebet bem Berftoden , und ber Darque folgenden Saulnif, vielmehr als jenes und bas Buchenholz.

Bu ben Solsfehlern der Bichen auf dem Stamme, welche die Beranluffune nachfte gufdlige Veranlaffung gur Serftorung geben, geboren ine befonbere:

1.) Die bereits abgehandelten Lieflufte.

Eistlifte.

- 2.) Das in Der Jugend durch den Bind verurfacte herumdrehen (windle Binbig. ge Erwachsen.)
- 3.) Abgehauene, verwachsene, verftodte und ben Stanim mit Raulnif ans Mibeulen. ftedende Wefte; welche aus den Aftbeulen, nach Geite 89. fembar find.
- 4.) Wurmfragig durch

Sufeften, eraug fine

a.) Den Solzbohrer. Plinus Pertinax, No. 12.

Bohrtafer.

D. Burgeborf Bolgarten, ater 236.

234 Bierte Ubh. Funftes Bauptft. v. d. Bufall. Beg. am Splinte.

Bodfafer.

- b.) . 3immermann. Cerambix Faber, No. 22.
 - s. Schreiner. Cer. Aedilis. No. 24.
 - 7. Schufter. Cer. Sutor. No. 25.
 - 8. Seld. Cer. Heros, No. 27.

Beider Holy

Prachtfafer.

Raupe. Stinffliege. c.) Das Swergbockchen. Leptura Preusta. No. 28.

- d.) Den Lichen Prachteder. Buprestis quercus. No. 32.
- e.) Den Solzdieb. Phalana Bomb. Coffus. No. 66.
- f.) Die Solzwurmfliege. Hemerobius pedicularis. No. 108.

Die Rothfaulniß, Weißfaulniß; bes Fliegenholz, (Die fleinen weißen, morfchen Flecke im festen Holze) — find Folgen ber naturlichen Schwachheit, und werden durch die dazukommenden Zufälle heftiger und zerftörender.

Schiffswurm. (Johannise fliege.) b

Das verarbeitete Gichenholz, befonders in Seeschiffen, hat auch Feinde. Diesen ift der bekannte Schiffswurm, die Johannisstiege, der sogenannte Matrose, Cantharis navalis. No. 30. bochftgefahrlich *).

Die alten verarbeiteten eichenen Breter und Meubels werden auch im Trockenen zuweilen von den Solzwürmern

Solzwarmer.

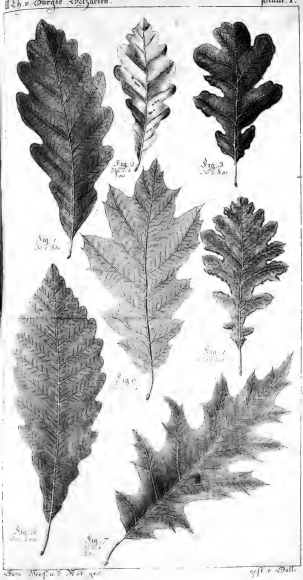
- a.) dem Alopfer. Termes pulsatorius. No. 118.
- b.) dem Wandschmidt. Termes fatidicum. No. 119. miniret; welches man auch bem Zolzbockchen, der Leptura Freusta. No. 28. zuschreibet.

Die foldjergeftalt beschabigten Stude, vertragen nicht lange — ber frepe en Luft, Witterung und abmechselnden Raffe ausgesetzt ju senn. Diese Umftans de vollenden die Zerftorung und machen das Holy wieder zu Erde.

Es geschiehet dieses auch bekanntlich durch das Verbrennen zu Asche; wobon ich Ch. I. S. 415. gehandelt habe. Aus 56 Pfund Lichenholz, sind nach S. 53. (dieses Theiles:) — 24 Loth Asche erlangt worden; welche I Loth 24 Gran Salz enthielten.

*) Siehe Rruning Encoff. Eb. 24. G. 869. fig. 1335.

Ende des zweyten Theiles ersten Bandes.

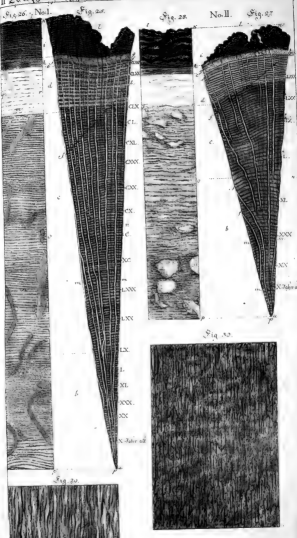




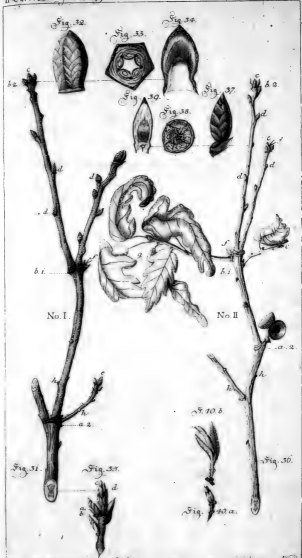
h.v. Burgso. Bolzanton

Blatte . III



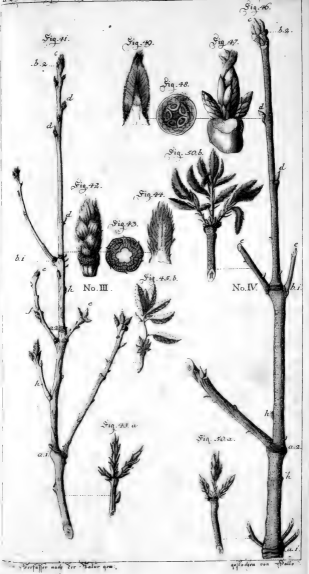


و سروات الله

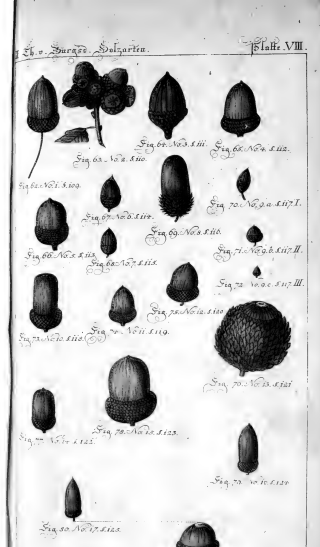


Som Berfaffer nach der Ratur gem:

gestodjen v. Salle.







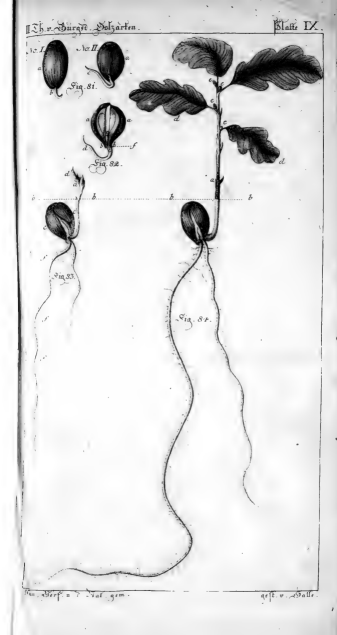
Querous Molucca & Rumph amb 3 p. 85. 1.50.

Tom Werf. u.e. eint. gem.

geft.v. Balle.

ITh.v. Burgsi . Solzarten .

Blatte



Friedrich August Lubwig von Burgeborf,

Konigl. Preuft. Geheimenrathe, wirklichen Oberforstmeisters der Churmark Frandenburg: auch diffentlichen Lebrers der Forftmissenschaft, und ordentlichen Mitgliebe der Königl. Arabemie der Missenschaften, wie auch der Mauerorichenden Geschschaft in Getellen der Ehrendenischen Arabemie der Missenschaften, der Auslied "Anbiert. freven dennentigen Societät in St. Peterseburg, der Königt. Preust, Besellschaft der Missenschaften ju Frankfurth, der Naturforichenden Geschschaft in Habe, der Königt. Gesperietungischen Anderen der Vergogl. Sachsen Gothalichen Gottetat der Forfe und Jagekunde; außer und ordentlichen Mitgliebes der Dergogl. Sachsen Gothalichen Gottetat der Forfe und Jagekunde; außer ordentlichen Mitgliebes der Ehre Natisbauerichen ehnfaltschaft der Konsen in Deibelberg, Ehrenmitgliedes der Königt. Dreußischen Marteichen denomischen Geschlichaft in Votsdam, und der Ehnrüftell. Sachsis. Stomonischen Societat in Teipria: Correspondenten der Königt. Großbrittannischen Societat der Missenschaft der Missenschaft der Mitglieden

Versuch

einer vollständigen Geschichte

vorzüglicher Holzarken

in fystematischen Abhandlungen zur Erweiterung der Naturkunde und Forsthaushaltungs Wissenschaft.

3 menter Eheil.

die einheimischen und fremden Gichenarten.

Zwenter und letter Band. Gebrauch, Schäfung und nachhaltige Bewirthschaftung.

Dit Rupfern.

Berlin, 1800.

In ber Buchhandlung bes Geh. Commerzienrathe Pauli.

redictive the condition

91.ស៊ ស្រី . ស្រី . ស្រី ស្រី ស្រី សំពីស្រីស្រីស្រី ស្រី ស្រី ស្រី ស្រី សំពីស្រីស្រី សំពីស្រីស្រី សំពីស្រីស្រី

to and the first April 1982 Agricultur Schrift from Charles and the Control of the

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

17 1 1 1 1

Fünfte Abhandlung,

vom

Gebrauche der Eichenarten nach allen ihren Theilen.

Einleitung.

Pachbem im ersten Bande bes zwenten Theiles dieses Bersuches einer vollständigen Geschichte vorzüglicher Holzarten, über die Eichen naturgemäße Kenntnisse verbreitet, und die Regeln zu deren Gewinnung durch Andau — gegeben worden sind; so beschäftigen wir uns jest zubörderst mit deren mannigsaltigem Gebrauche und Benutzung, wodurch den Gewerben und dem Kunstsleiße von der einen Seite, von der andern aber — zur möglichst hohen Abnutzung und also zum vortheilhaften Gebrauche der Eichenwälder ein weites Feld eröffnet wird.

Lage und Umstande, so wie Berkehr und Einrichtung der Forsten, auch Berkassung der Lander hindern oder begunftigen manche Nugungsarten auf einem Standpunkte. Man muß sie daher alle kennen, um schickliche und vortheilhafte wählen und handhaben zu konnen. Insbesondere ist dieses

21 3

mit den immer seltener: werdenden Eichen, und mit allen Producten und Soucten aus denselben nothig; weil die Seltenheit sowohl zur nüglichen Anwendung und Sparsamkeit bewegen, als auf Surrogate aufmerksam machen muß.

Wir finden in dieser Abhandlung die Gründe, nach welschen es nothig ist, mit den Eichen wirthschaftlich umzugehen, das heißet: sie möglichst hoch und dauerhaft zu benutzen, wie ohne regelmäßige Forstwirthschaft — Generals und Spezials Bermessung, Abschähung oder Taxation der Holzbestände, und darauf gegründete Berechnungen des nachhaltigen Ertrages — nicht möglich ist; wozu in der solgenden sechsten Abshandlung die Anleitung gegeben wird.

In dieser, der fünften, von dem Gebrauche der Eichen — wird der im ersten Theile angenommenen Ordnung gefolget, und in derselben über die Amwendung des Holzes, zu Mus Bau und Feuerhölzern, über den Gebrauch der Säfte und Rinde, der Blätter, der Blüthen und Saamen, und von der Nugung der übrigen Nebendinge gehandelt.

So nahe auch der Gebrauch der Buchen, dem von den Eichen kommt; so wird man doch finden, daß er sehr verschieden sen: und daß der Gebrauch der Eichen ins Weitere gehe! Es ift daher sehr zu beklagen, daß der Wuchs des legtern so langweilig ift, und daß so mancher Holzboden die Fähig-

feit

keit verloren hat, Eichen wieder da hervor zu beingen, wo bis jest dergleichen gepranget haben, und noch prangen. Wiels leicht hundert Jahr zu spät, erscheinet diese Schrift, welche auf diese köstliche Holzart Ausmerksamkeit erregt, indessen mit den Eichenwäldern blindlings, und aufs Gerathewohl versahren worden ist. Nur mit großer Ueberlegung und Sorgfalt, und nach Abschaffung vieler Misbräuche, werden wir für die späten, Nachkommen diese Holzart erziehen; die wir so freventlich gemisbrauchet und gemishandelt haben. Wir werden sie auch kaum bis zu dem Zeitpunkte noch als gangbare Waare erhalten, in welchem die Nachkommen haubaren Nachwuchs erwarten könnten.

Eingeschränft muß dieser Nachwuchs billig werden. Denn eines Theils hatten in altern Zeiten die Eichen viel zu viel Flächenvaum der Deutschen Forsten inne; andern Theils ist ihr sehr langsamer Wachsthum, wohl immer der möglichst höchsten Benugung der Wälder überhaupt im Wege. Dieser langsame Wuchs also verbiethet schon aus sinanzmäßigen Gründen, einen zu ausgedehnten Andau in unsern Tagen, in welchen wir mit den Bedürsnissen an Holz, bekannter geworden sind, nachdem der Flächeninhalt der Forsten immer kleiner und diese lichter sind, die Holzbedürsnisse aber aus so manchen Gründen sich unendlich vermehret haben.

Wie zweckwidrig sind indessen nicht die alten Eichenwalder behandelt, und wie wenig Rugen ist aus diesen, aus Mangel an nothigen Kenntnissen gezogen worden? Wie sind sie theils nicht ganz de, oder zur Wiedererzeugung neuer Eichbaume durch die Behandlung ganz untauglich gemacht?

Wirklich sind die Oerter jest sehr selten, wo deren Nachwuchs befordert werden kann. Denn ganz falsch ist die Meinung: "daß wo Eichen gestanden haben, dergleischen auch wieder wachsen können und wachsen mussen."

Man lasse baher sich ja nicht von den mannigfaltigen folgenden Gebrauches und Benugungsarten verblenden, und mit den noch übrigen Eichen zu schnell reinen Tisch machen. Denn es durfte schwer halten, in den Deutschen Forsten wieder so viele mit Erfolg nachzuziehen, als von unsern Boufahren und von uns selbst verschleudert worden sind.

Es wird endlich noch erinnert, daß alles in diesem Werke angegebene Maß — Otheinlandisch sey.



Das erfte Hauptstick.

Won der Unwendung des Gichenholzes überhaupt.

§ 211.

uch ben bem Wichenholze wie ben ber Buche finden in der Uns Hauptunters wendung zwen Zauptunterschiede nahmlich Musholz und Seuer ichied der Andholz Statt.

Bum erstern werben bie vielen Santierungen mit Beybehaltung ber Structur bienenben Stude, jum andern aber biejenigen gerechtent, welche ben minberer Bute ber Structur ju fo manden Feuerungstarten, mit Jerftorung des Solgforpers verwendet werben.

§. 212.

Der gang vorzügliche Werth und Preis des eichenen Mung: Saupumfidus Werk: und Bauholzes vor den eichenen Feuerholzern, bestimmt be. zur möglichsten Auswahl und Anwendung der erstern.

10 Fünfte Abhandlung. Erftes Hauptstud.

Ben diefer Muswahl verdienen Rucfficht.

- r. Die Gesundheit des fehlerfrepen Korpero, welche nach §. 56. zu beurtheilen ist.
- 2. Der Unterschied zwischen eingehendem, alten, und zus wachsendem jungen Solze.
- 3. Die Structur der festen Cheile, der Wuchs und bie Gestalt; endlich -
- 4. Das Verhältniß ber einen zu ber andern Holzart in mannigfaltigem Gebrauche; und in wie fern eine andere Zolze art zu bem nahmlichen Gebrauche angewendet werden fonne.

§. 213.

Die verschiedene Sallzeit hat bey den Gichen einen großen Einfluß auf die Gute des Zolzes, ben beffen Unwendung; so wie, ob es frisch ober trocken, vorzubereiten ober anzuwenden sen.

Da biefes auf besonbern Umftanben beruhet, so mirb hieruber in jebem Falle bas Dothige erklaret werben. Denn sowohl bas Dug: und Bauholg, als bie Feuerhölger verlangen ihre eigenen Borfichten *).

§. 214.

Moglider Da die Einrichtung und Behandlung der Lichenwälder versersels. schieden ift, indem sie sowohl als Zaumholz, so auch als Schlagschölzer, bewirthschaftet werden; so folgt hieraus auch sehr verschiedene

*) Du Samel von Fallung ber Balber. E. 90. G. 224. C. 242. G. 296. Arunin ofon. techn. Encytl. E. 24. G. 837.

Du Roi harbfeiche Baumgucht. Ch. II. G. 253 2c.

Cowohl bas im Binter als bas im Commer gefallte Bols tragt gleichviel Laft nach den bu Samelichen Berfuchen.

Won der Amwendung des Eichenholzes überhaupt. II Amwendung der Producte berfelben. In Ansehung der Solssortemente erfolgt aus den Lichenwäldern überhaupt alles bas, was in Ansehung der Buche Th. I. h. 419. angegeben und durch die Noten ers läutert worden ift.

Die Bichen aber gewähren noch zwey Sortemente Wert, bols — mehr, als die Buche; indem ihre ftarken Wurzeln, in Berbindung mit dem untern Stammenbe zu ben schäftbaren Schiffsknicen; so wie die ftarken Aefte mir ben obern Stammenden eben dergleichen gesben, wie wir an feinem Orte sehen werben.

Das zwente Hauptstück.

Wom Rughol; e. .. : inis : ?

§. 215.

Nachbem vorher gezeiget worden, daß die Anwendung der Lichen — Bom Cichens nach zwey Zauptunterschieden, nahmlich zu Mundolz und zu Runholze Seuerholz geschehe; so wied nun in diesem Hauptstäcke zuvörderst, überhaupt. in seche Abschnitten von dem

- 1. Spaltigen,
- 12. Schnitt :

91:18

- 3. Werk: und gangen Bauholze,
- 4. Stangen :
- 5. Geftell : unb Gefchier : unb
- 6. Schnig Mun Bolge gehandelt; weil biefe Benennungen fo allgemein find, und so viel unter fich begreifen, bas bie grofte

Huf:

Kunfte Abhandl. Zwentes Bauptflud. Erfter Abschnitt.

Alufmerkfamkeit verbient, und baber auch in geboriger Ordnung porgetragen merben muß *).

Griter Abidmitt.

Wom fpaltigen Rusbolge.

6. 216.

Erforberliche Eigenfcaften 166.

Mus ber britten Abhandlung 6. 55. fennen wir die Cortur bes Des Gralthol: Lichenholzes, welche zum Spalten erforberlich ift.

> Das Spalten ist eine porzügliche Ligenschaft des Zolzes, bie um fo fchatbarer ift, je mehr ein Baum biefelbe in feiner lange befiget. Denn ob gwar aus fpaltigem Rufholze andere ber ubrigen Gorfo ichicken fich boch biefe nicht jur temente erlanget merben fonnen: Spaltarbeit, die eine porgualiche Benunung der Lichen, besonders in folden Begenden ausmachet, wo entlegene Forften, fchlechte Wege und

*) Noch bat feine andere Splaart bie Giden entbebrlich machen fonnen; Die eichenen Rutholger find baber ein porzugliches Product ber Balbungen.

Das Rlima bat einen großen Ginfluß auf Die innere Gute bes Gidenholzes. In einem marmern ift es barter und ichmerer, als in einem fattern. Rach du Samel Sallung S. 50. hat ein Cubit : Suß aus Lothringen 65 15. frijch - 45 15. troden: bingegen aus ber Provence - troden 72 15. gewogen.

Man muß die eichenen Rutholger nicht im Binter, außer bem Laube jur Musmahl befichtigen, benn man fann an entlaubten Baumen nicht richtig auf ihre innere Bes fchaffenheit und Befundheit ichliegen,

Mis eine Sauptvorficht verdient bemerft ju merben : daß alle ju Rugholg beftimme ten Eichbaume benm gallen guvorberft von einer Seite bis burch bas Gers ober ben Mittelpunkt ber Grundflache burchgehauen ober burchschnitten werden muffen; weil ber Stamm fonft unfehlbar in ber Mitte viele Suf lang aufreißet, und auf fo weit ju gangem Werfhols untauglich wirb.

und bie Entfernung fchiff : und floffbarer Waffer, ben Eransport ber Schnitt: Bert: und gangen Baubolger erichweren ober bemmen.

Das Zolg gur Spaltarbeit muß nefund, nerade, rein, und im gedrangten Stande erwachsen feyn. Die Rennzeichen reifi: mer Bichen, find eben biefelben, welche ben ber Buche Ib. I. 6. 422. angegeben morben finb; fo wie 6. 423:425. Die Ballgeit, und bie Bi: genschaften des gefällten Bolges lebren *).

8. 217.

Das eichene Spaltnurbolg von febr berichiebener Befchaffenheit, theilung bes und zu mannigfaltiger Unwendung, wird in zwey Zaupt Rlaffen getheilet: Graltholies.

- 1. in Alogholy, aus ftarken einständigen Baumen.
- 2. in Stangenholz, von 35 bie 40 jahrigem Schlagholze, und aus Dichten Gichelfampen.

Bom erftern werben entweber -

- a. lange, ober
- b. Furge Aloge gebraucht, und mit ber Cage ausgeschnitten.

Die Verarbeitung junger einständiger Bichen gu großem Stangenfpaltholze, wurde bochft forftwidrig feyn, und barf bas ber unter feinerlen Bormande Statt finden.

Diefe Berarbeitung und Zugutmachung fann alfo leditlich nur in den eichenen Schlagholgern gefchehen, in welchen die Auswahl langer, geraber reifiger Stangen, Die aus ben Stoden wieber ausschlagen 23 3 unb

*) Das Sols von No. z. fpaltet ungleich leichter und gerader ale bas von No. 2. auf Diefe folget in der Bute No. 8. aus welcher in Rorbamerifa bie Ctabbolger ju ben Rumfaffern ausgearbeitet und nach Beft : Indien verschiffet merben. Bu Befagen welche geiftige und bhlige Fluffigfeiten enthalten follen, find die Stabe von No. 5. 6. 7. 16. 14 poros.

14 Funfte Abhandl. Zwentes hauptfind. Erfter Abschnitt. und treiben, auch ohnehin mit abgetrieben werden muffen, vortheilhaft ift. Die fleinern Faftreifen hingegen werben aus zu dicht aufschiefenden Eichelt fampen, vortheilhaft geplantert.

6. 218.

Bom Klote holze übers haupt.

Wenn ein Sichbaum von ber Beschaffenheit ift, baf er Spaltholz ente halt, so werden nach dem Jallen in der Saftzeit — und nach abges schälter Borke, die Alore, die zum Ansspalten mancher Spaltwaaren bienen können, bald heraus geschnitten und bearbeitet; ohne jedoch nusbare Werke und Bauhölzer deshalb zu zerschneiben, und zu ihrer guten Inwendung in ihrer ganzen länge untauglich zu machen.

Sat ein zu Werk: und Bauholz schielliches Baumstud nicht wenige ftene ein Drittel Spaltholz in sich; so verlohnt es nicht ber Mahe, es burch Zerschneiden in Spaltklohe zum ersten Behuf unbrauchbar zu machen; im Falle die Möglichkeit zum Absahe in langem, als Werk: oder Bauholz vorbanden ift.

Ift es nach bem locale nicht möglich, gange, große Werke und Bauholistude anzubringen; so bleibt frentich das Heraussuchen eines seben langen und kurzen Spaltklones vortheilhaft, und das übrige muß zu kurzen Werkstuden, zu Schnittnußbolg und zu Leuerhölzern bearbeitet werben.

Das Spalten der Alone, welche nach ihrem erforderlichen Maße lang oder kurz ausgeschnitten worden, geschiehet zuwörderst durch das Zalbiren berselben; Sig. 85. ba der Rloh auf eine Grundstäche a) vertical gestellet, auf der andern b) aber gerade aus der Mitte oder dem Kerne c) nach dem Umfange, vermittelst brener Keile d) von einander getrieben wird; denen man, wenn es nicht gut reißen will, noch mehrere darunter e), auf der runden Oberstäche in den angesangenen Niß — bensehet. längere Rlöhe, als ein Mann stehend zum Keilen erreichen kann, bleiben an der Erde liegen, und werden von einer Grundstäche aus — halbiret.

Diefe

Diefe Salfren ber Albhe Sig. 86. werben aus bem Rerne nach bem Umfange bin, Big. 87. a. b. wieder halbieret, und foldergeftalt wird ber Rloß geviertheilet.

Teder diefer Viertel wird wieder halbieret Sig. 88. und Diefe Galfte von Vierteln Sig. 89., eben fo weiter aus dem Ber: ne, Sin: 90. als es bie Gtarfe ber Spaltmaare erforbert. Bev jedem Spalte aber muß schlechterdinge den Radien der Grundflache nefolget werden Sig. 91. Gben fo fann auch alsbann ein jebes Biertel-Uchtel : Gechegehntheil : Zwenundbrenfigeheil : und Dierundfechzigtheil: Rlog Sig. 92. nach dem Laufe der Jahrebringe aa. durchgefpal: ten werben; fo, baf bas Binnen: ober Reunftuck b. von bem Mittelftude c. und biefes von bem Randftucke d. getrennet wird; welche benn weis ter nach den Radien ce. zerspalten werden fonnen.

Die Binnenkante a. Sig. 93. eines jeben Spaltes muß die Starke ober Dide der reinen Waare halten, und die Randfante bb. wird burch bas Behauen mit bem Beile, ber erftern gleich gemacht, weil ie im Spalten allegeit etwas farfer ale erffere ausfallt.

Die balbe Diametral Starte (a. b. Sin. 87.) ber obern Grunbfloche es Blonce, fo wie deffen Lange (a. b. Sig. 85.) bestimmen deffen Schicklichkeit und Unwendung; weil bie halbe Diametral- Starfe bes lokes die erforberliche Breite und Dide der Spalten, Die Bohe beffelben er, Die erforderliche lange gu biefer oder jener Unmendung punktlich giebt.

Es ift übrigens gang naturlich, baf alle Spaleftucke weit elaftiber, gaber und dauerhafter, als Stude von gleicher form find, bie it der Sage aufgeschnitten ober behauen werben, weil baburch bie ichtung ber Sibern burchschnitten ift.

6. 219.

Die langften Spalteloge, welche von Gichen vorfommen, find a) ju Sindern jenigen, aus welchen bie Ruder zu großen und Pleinen Strom: von 18 bis 7

Bom fangen

schiffe:

16 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Erfer Abschnitt,

schiffsgefagen und ju Strohmfahren gespalten werben, benn bie großen Ruber zu Galeeren, Salbgaleeren, — Schebecken und Felucken werben nach Ih. I. §. 428. burchaus von Buchenholz gemacht, welches in weit größrer Lange als die Eichen gespalten werben fann.

Die vorfommenden Ruder que Gichenholze find:

a) Ben ben großen Stromfabren ber Elbe und ber Ober. Sie sind überhaupt 18 Fuß lang, 10 Zoll im Blatte breit; welches 7 Fuß lang, unten 6, in ber Mitte 10, und oben 5 Zoll breit ift. Der Penn von 11 Fuß lange ist über bem Blatte 3½, in ber Mitte 5, und oben an ber Krucke 2½ Zoll im Durchmesser stark.

Dergleichen Ruber erforbern alfo reifige Ribbe von 18 Fuß lang und von 20 Boll ftart im Durchmeffer ohne Borke. Aus einem fols chen Klohe, wenn er rein fpaltet, fonnen — 12 Fahrenruber fallen. Der Rloh halt: 39 Cubit Fuß, 493 Cubit Boll, und hat ben hochften Werth vom spaltenben Dugholze.

b) Ben ben Zamburger Elbgefaßen ober Schuten überhaupt 18 Buff lang; 8 Boll im Blatte breit, welches 6 Fuß lang ift.

Ueber bemfelben hat ber Denn 12 Juß, 3½ 30ll im Diameter, und 1½ 30ll unter bem Griffe ober ber Krucke. Sie erforbern alfo reißige Ribbe von 18 Juß lang und von 16 30ll Diameter ohne Borke. Mus einem folchen Rlohe, wenn er rein spaltet, konnen 12 Stud Ruber fallen. Ein Rloh von dieser lange und Starke ber burch die Qualität gespalten werden zu können, und ganz rein zu senn, ben hochsten Werth von Eichenholz hat, halt 25 Cubik: Buß — 246 Cubik: 3cll im rohen Material.

c) Ben ben Odergefagen, ober Breslauer Rahnen, besgleichen.

d) Ben ben Trobelgefagen, Werberschen ober Savel Kahnen: Ueberhaupt 12 Juf lang; 6 Boll im Blatte breit, welches 3 Juf lang ift. Ueber bemselben ber Penn 21 Boll im Durchmeffer und 11 Boll unter bem Griffe ftart. Sie erforbern alfo reifige Rlobe von 12 Suf lang, und von 12 Boll Diameter ohne Borte.

Aus einem folden Kloge, wenn er rein spaltet, fonnen 12 Stud Ruber fallen. Ein Klog von diefer lange und Starte, halt 9 Cubif-Buß, 740 Cubif-Boll im roben Material.

e) Ben ben Fleinen Sischer: und andern Rahnen von 6 bis 2 Perc fonen

überhaupt 7 Ruf lang; 6 Boll im Blatte breit, welches 3 Buf lang ift. Der Penn 1 Boll im Diameter farf; erfordern alfo reisfige Ribbe von 7 Buf lang, und von 12 Boll im Diameter.

Aus einem folden Rloge, wenn er rein fpaltet, tonnen 18 Stud Ruber fallen; und er balt 5 Cubit: Fuß, 864 Cubit: Boll im roben Material.

1) Ben ben Patichrubern fur Fischer: Trobele und fleine Ragne welche als Drudhebel in ber Mitte auf einem Punfte ruben, in dem andern Punfte burch bie Rraft beweget werben, und in bem britten die Rraft gegen bas Wasser anwenden

überhaupt & Fuß lang; 6 Zoll im Blatte breit, welches 3 Fuß lang ift. Der Penn hat 5 Fuß, in der Mirte 3 Zoll ins Gevierte, unten und am Griffe 2 Zoll im Diameter im Runden; sie erfordern baher reißige Klohe von 8 Fuß lang, und von 12 Zoll im Diameter, ohne Borke.

Mus einem folden Rloge, wenn er rein fpaltet, fonnen 12 Stud Patfchruder fallen, und er halt 6 Cubit, Buf, 433 Cubit: Boll im roben Material.

	neb	Heberficht ber	Ruber.		
	Ueberhaupt:	Blatt:	Penne:	hierzu erforder Kloge.	liche geben.
Matte XI.	Se lang. Soll breit.	lang: Dunten. Dmitten.	furf lang. farf im Durchm Sunten. Boll. Boll. Boll. Boll.	Cubil: Subil:	Stúck.
94 Strobmfähren a. 95 ElGtbgefäßen b.	18 10 5 8 3 1	7 6 10 5	1 1 2 1 2 1 2 1 2 2	18 20 39 4 18 16 25 2	493 12 246 12
96 Erbbel ber Havel d. 97 Fischerkahnen e. 98 Parschen f.	87 6 2 6 3 1 3 1	0000 0000 0000 0000	9 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 12 5 8 8 12 6 4	740 12 864 18 433 12

Gind nun biefe berfchiebenen Muber aus ben Rlogen ausgespalten. fo wird auvorderft bas Blatt nach feiner Breite und lange ermas wollfommen behauen, und benmachft ber Denn ober Stiel; worauf benn Die me tire Musarbeitung ins Reine geschiebet.

6. 220.

Bon minberer lange und von weit minberer Gate als bie borberge Bom langen henben Ruberfloge, burfen biejenigen Ribge fenn, aus welchen ohne b. ju Baunalle fernere Ausarbeitung ins Reine - Jaunplanten ober Pallifaben planten ober gefraften werden. Der Werth bes Materials nach bem Cubit: Inhalte bes von 9 bis trägt hochstens ben doppelten Dreis vom Brennholze.

Die Kloge tonnen unrein, wurmfragig, brandig fenn; wenn fie nur fpalten, und affo nicht aftig und nicht wimmerig find; fo taugen fie ju Zaunplanken und fochpfosten, ohne fich ju irgend einer anbern Utre von Muchols au ichicken.

Die baraus verfertigten Baune geben bie beste, bauerhafceste bolgerne Befriedigung auf langer ale ein Menschenalter ab, und fommen iberbies, ba, mo bergleichen faliches Gichenholt, welches boch fonft in Ermangelung bes Debites ju Zaunplanken und lochpfoffen - in bas Reuerbolg geschlagen werben mußte, ju haben ift, nicht hoch ju fieben; und am Ende geben fie noch immer Scuerholz, wenn fie fehr viele Sabre ge-Randen baben, und in ber Erbe TE Ruf abgefaulet finb.

Die Lange der Jaunplanken, und folglich ber bagu erforberlichen Ribbe, wird burch bie nach verschiedener Abficht erforderliche verschiedene Bobe des Jaunes bestimmt.

Ben jeber Sohe eines Zaunes find 1 Rug in foftem, und 2 Rug in leichtem Boben auf Die lange ber Planten und lo fpfoften noch bingu zu reche nen; fo weit fie nabmlich in die Erde gegraben und in folcher befestiget merben.

.

20 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstud. Erster Abschnitt.

Ihre Binnenkante bleibt scharf, ihre Außenkante aber wird bochstens vier Joll ftark.

Um zu bestimmen, wie viel Planken aus einem Kloge fallen, wird bessen Umfang nach Zollen gemessen, und das erfolgte Maß wird burch 4 bivibiret. Das Spalten hiernach geschiehet, wie §. 218. allegemein gesehret worden ist; und es ist baben gar kein Abgang, wenn der Kloß reißet.

Gewöhnlich werden die Planken schockweise nach ihrer Lange verkaufet; woburch aber entweder der Verkäufer oder der Räuser ganz unsehlbar bevortheiler wird. Denn es sommt alles auf die Breite der Planken an, weil ein Schock 12 Zoll breite Planken noch einmal so weit als ein Schock 6 Zoll breite Planken zäunet. If ihr Werth nun fur das Schock nach ihrer lange bestimmt, sie mögen so breit oder so schonkliegen wie sie wollen, so ist der Empfänger der lestern um die Halfte bevortheilet, der Empfänger der erstern aber um die Halfte begünstigt.

Es gehöret baher zur forstwirthschaftlichen Drbnung, taß bie PlanLen, ohne auf ihre Anzahl Rücksicht zu nehmen, in gewöhnliche Alaster oder Malter-Rörper aufgeseizet werden, und daß
das Maß ihrer länge, auf die länge der gewöhnlichen Kloben oder Scheite
reduciret werde. Z. B. wären die gewöhnlichen Scheite 3 Fuß lang,
die Planken aber 6 Fuß, so ist eine Klafter bissige Planken — gleich
zwen Alastern Scheitholz. Ist nun der Werth des Materiales zu
Planken doppelt gegen Brennholz zu rechnen, so koste eine Klafter
sechssüßige Planken, 6 Fuß hoch, 6 Fuß weit geseht, so viel als vier
Klaftern Brennholz von drenfüßigen Scheiten; und sie werden in den
Klaftern zwischen zwen Stickel oder Klafterhälter, auf seder Seite —
eingeleget.

Sierburch nun erhalten fie ein gewiffes' und cubifches, Mag, wonach bie breiten mit ben fchmablen, bie fchwachen mit ben bidern Planken und tochpfosten, (welches im roben Material einerlen ift) genau abgemeffen, und verhaltnifmaßig bestimmt werben.

Die Planken von 9. 8. 7. und 6 Buf lange dienen, wie 'gefaget worben, ju todten Verzaunungen.

Es wird zu bem Ende ein Graben in festem Boben von 1 guß, in lockerm aber von 2 Fuß tief, 1 Buß breit gezogen, und bie eine Seite zur Zaunlinie genommen.

Die Planfen werben auf bem obern Enbe entweber -

a. bloß eingespalten, ober aber

b. auf 2 bis 3 Boll Durchmeffer, 6 Boll lang, rund bearbeitet.

Mit bem flachen Ende wird eine Planke vertical in ben Graben gestellt, bag bie scharfe Kante nach ber linken Sand, die Augenkante aber nach ber rechten Sand weise. Gegen biese wird wieder einwarts eine scharfe Kante gestellt, daß alle Zwischenraume ausgefüllet werden; und so wird bie ganze linie fortgesaften, und immer die aus bem Graben geworfene lockere Erbe nachgefüllet und gegen ben festen Bord werben badurch bie Planken gesteifet.

Die obere Vefestigung geschiehet auf zweyerley Art: bie oben eingespaltenen Planken, werden durch 2 — 3 Fuß lange, dunne, auf ber einen Kante zugeschärfte Spane von Nadelholz verbunden. Die oben eingeschnittenen und rund gemachten Planken aber werden mit Werft, oder Bande Weidenreisig verslochten; selchergestalt entstehen hasenselte Berzäunungen, die besonders zu Saate und Baumschulen vorzüglich sind. Alle 12 Fuß in der linie wird eine Planke einmal einwarts, einmal auswärts zur Windstrebe schräge angebracht, deswegen auch oben schräge behauen und an den Zaun vernagelt.

32 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstüd. Erster Abschnitt.

Die Lochpfosten, welche im roben Material Planken find, bie wernigstens in bemfelben 9 Boll breit sein muffen, werden von 2 Juß ber tange, als bem Theile an, welcher in bie Erbe gegraben wird, auf ber scharfen Kante 3 Boll berein behauen, und also 6 Boll breit. Die Außenkante wird um so viel mit bem Beile verbannet, baß, sie mit ber Binnenkante fast in gleiche Starke kommt.

Nach Beschaffenheit ber Absicht erhalt eine solche lochpfose entweder zwey oder drey Locher von 4 Boll breit, 4 Boll lang, um Stangen baburch ju ftecken.

Bu Koppeln und Zutungs Vermachungen sind zwey Locher erforderlich, in Pfosten von überhaupt 7 Juß lang, welche 2 Juß in die Erbe kommen, und 5 Juß hoch gaunen und bearbeitet werben.

6 Boll von oben herein, kommt bas erfte loch, und 2 guf unter Diefem bas zwente.

Auf ber Bermachungslinie wird alle 12 Fuff eine lochpfofte eingegraben mit ber einen hoben Kante nach bem zu vermachenden Grundftucke hinweisend. Durch biese tocher werden nun entweder runde, ober gespaltene Ruckstangen gezogen und eingepasset, welche bas Ginbringen bes groben Biebes hindern.

Bu fehr guten und dauerhaften auch holzersparenden dichten Vermachungen von Splittern ober Schleißen, ober von geraden Zweigen und Strauch, find lochpfosten mit drey Lochern erforderlich.

Die erste Bearbeitung ber sieben Suß langen Manken bleibt biefelbe. Un bem über bie Erbe kommenben Theile von 5 Buß wird bas
obere loch einen Buß von oben herein angefangen, und 4 Boll lang;
unter biefem wieber einen Buß herein bas zwente ober bas mittlere;
und unter biefem wieber einen Buß herein bas unterste ober britte loch
gestämmet.

Das

Das Segen gefdichet auf 12 guß weit, nach borftebenber Urt; eben fo auch bas Berflangen.

Bum Berflechten und Dichtmachen, werben-

a) von reifigen Cannen, ober Riefern, ober Sichten 51 guß lange Ribbe ausgeschnitten, und baraus nach ber lehre vom Spalten . (§. 218.) lauter 3 Boll breite, einen schwachen halben Boll ftarte Schleifen ober Splitter geriffen.

Diese werden von oben perpendicular abmechselnt, ber eine von innen ber andere von aufen bicht neben einander zwischen bie brey Stangen bis auf bie Erbe eingeschoben, ober eingeflochten.

- b) Bon 1-3 bis zwen Boll ftarfen, glatten, geraden Meften ber Ras belholgbaume; 53 Ruff lang eben fo.
- e) Bom Schlagholyftrauch eben fo.

Dieses giebt wegen ber Dauer ber in ber Erbe befestigten eiches nen fochpfosten, wegen ber von ber Natur abgegebenen Stangen, und wegen bes jum Flechten nur wenig erforderlichen Holzes, sehr vortheils hafte, hasendichte, und viel Jahre befriedigende, wohlfeile Zaune ab; welche bey dem zunehmenden Folzmangel alle Aufmerksamkeit verdienen; um so mehr, ba bie, besonders von Schleißen, wenn diese oben mit ben lochpfosten gerade verschnitten werden, sehr tuchtig und nett aussehen, und mit Dehlfarbe angestrichen werden können.

Der Zolzbedarf ift auf die Ruthe von ra Meinlandischen Fuß-

- 1 gefpaltene Rudftange,
- 48 Stud Schleifen,

beren aus einem 14 Boll ftarten Rloge 144 erfolgen fonnen, und welcher alfo zu 3 Ruthen hinreichet. Die gesammten Rosten bes Macherlohnes betragen auf bie Ruthe ohne Unstreichen gegen 5 Grosfchen.

24 Fünfte Abhandl. Zwentes Sauptstud. Erfter Abschnitt.

§. 221,

Bom langen Rlopholge. c) ju Glechts zaunpfahlen von 9 bis 6 Kus.

Bon eben foldem Material wie zu ben Planken genommen wirb, und von eben ber verschiedenen lange von 9 bis 6 Fuß, werden die Slechtzaunpfahle ausgeschlagen; welche 2½ 3oll ins Gevierte halten.

Sie werben am untern Enbe zugespigt, in ber Zaunlinie 11 Fuß weit von einander 11 Fuß tief eingeschlagen, und mit Weibenreifig ober anderm Strauche ausgeflochten.

Auch bieses giebt fehr bauerhafte, gute, bichte, holzersparenbe Bergaunung. Sie werben schockweise gerechnet; nach ber hiesigen Solze tare koftet ein Schock 6 fußige 2 Rthir. 12 Gr. und jeber guß mehr lange fleigt um 10 Gr.

Bon eben diefer Befchaffenheit find die Weinpfahle, welche an manchen Orten fark gefucht werben,

§. 222.

Vom langen Klopholze. d) zu Schef= felrandern von 7 Fuß. Th. 1. 6. 444. ift vom Buchenholze über bie Scheffelrander und deren Bodenholze gehandelt worden.

Eben biefes gilt hier fur bie Gichen, von welchen fie nach Du Hamel von Fallung ber Balber Th. 2. S. 108. u. f. ebenfalls ver-fertiget werben,

Die dazu erforberlichen Albse muffen von außerft reiner und reis figer Beschaffenheit, 7 Suß lang und 24 Zoll im obern Durchs meffer senn,

§, 223,

Dom langen Pflugbalten werden von Eichenholz, fo wie von jeder andern Rlogholze, barten Holzart ausgespalten, welche die Starke von 12 Boll im Diabalten von 6 meter hat, und reifig ift.

Hus

Mus einem 6 Ruft langen Rlobe von 12 Boll fart, fonnen 4 Pfluabalfen ausgespalten werben, wie ben ber Buche Th. I. f. 429. aes lebret worben ift.

Gie werben auf 5 Boll ins Bevierte vorgerichtet. Der Werth ber Ribbe ift bem Material ju ben folgenben Stabbolgern gleich.

§. 224.

Durch ein gang eigenes Sandwerf, ober burch eine befonbere Bom langen Santierung wird in ten Gichenwalbern bas mancherley Stabhols, f) ju Bipens aus ben auf lohe geschalten Giden ju gute gemacht,

fafffaben pon s Ruf 4 3oft.

Die porghglichfte Gattung beffelben ift bas Dipenftabholg, ju ben großen Schiffe. Wein: und Deblfaffern, wogu 5 guß 4 Boll lan: ge, außerft reine und reifige ftarte Rlobe erforberlich find *),

Mus biefen werben nach ben Regeln vom Spalten bie Stabe aus: geschlagen, bie im Doben, auf ber Binnenfante 11 - 2 3oll ftart, und 43. - 5 Boll breit fenn muffen, Ihre reine gange lange balt mes nigftens 5 guf 2 Boll.

Muf ihren Mufienkanten werben fie mit ber Binnenkante gleich ftark bebeilet; mie überhaupt ihre vier glachen gang rein und glatt bearbeitet werben,

Bon biefen Staben geben vier Schod und acht Stud auf einen Ring, ale bas Mag und bie Bestimmung ber ubrigen Stabholger, bie febr gangbare Raufmannemaaren nach bem Muslande find, und in ben biefigen Forften auf ber Stelle fur 21 Rthir. in Golbe bezahlet merben.

S. 225.

^{*)} Die Deutschen Stabholger find ein vorzüglicher Sanblungezweig fur Die gange Belt.

26 Kunfte Abhandi. Zwentes Sauptstud. Erster Abschnitt.

6. 225.

Much Enebalten, werben fo wie Pflugbalfen 6. 222 aus Gidenhols Bom furgen Rlogholze. berfertigt. G. Eb. I. S. 432. 2) ju Egebal:

fen bon 4 Tuß 6 Boll.

Die Rlobe batu muffen rein und reifig, 4 guß 6 Boll lang, und ber: fchieden fart fenn. Gie merben 2 Roll ins Bevierte ausgegebeitet; ju feber Ege geboren 4 Balfen.

Um rathfamften werben fie von Abgangen ber im vorigen Varagraph beschriebenen Dipenftabholger ausgeschoffen und beatbeitet. und Preis, ift auch ichon megen ber minbern lange geringer als ber Preis ber Pipenftabe.

6. 226.

Mom Furgen Rlosholie. b) Wagenleis terichemen Don 4 Bus.

Desgleichen Wattenleiterschewen siehe Th. I. S. 433. fonnen bon folden Ubgangen bes eichenen Stabholges und bes nachfolgenben Orthofthol: ges ju gute gemacht werben. Ihre lange ift 4 guß, ihre Breite 21 Boll, und ihre Dicke i Boll. Wird fein Stabholg gearbeitet; fo find befondere Spaltfloge baju erforberlich.

6. 227.

Bom furgen Rlogholze. 4 8us 2 3oll.

Go wie bas gange Pipenftabholg nach 6. 223. auf 5 guß 2 Boll lang MuDrthoft, gearbeitet wird, fo geschiehet auch bie Benugung der furgern 4 Suß 2 3oll faffiaben von langen Stabbolgkloge auf Orthoftstabe.

> Die Orthoftstabe find 4 guf 2 Boll lang, und wie bie Pipen 41 -5 Boll breit und 11 - 2 Boll fart.

> Es geben baber febergeit bren Orthoftstabe auf zwen Dipenftabe, und ber Ring nach Dipen gerechnet halt 372 Stabe, welche ebenfalls 21 Rthir, in Golbe auf ber Stelle foften.

2/us ben geplatteten Eiden find indeffen weit eher reifige Rlofe von 4 Buf 2 Boll lang, ale Pipenfloge von 5 Buf 4 Boll lang her: aus au finden und gu fchneiben,

Das Marcrial zu Orthofestäben ist baher in ber That weniger selten. und fesalich auch weniger werth.

Aus Abgangen vom Pipen: und Orthoftholze, werben fur bie latierten Stock: Sabriten bie Holzbedurfniffe heraus gesucht, und Blafterweise verfaust. Wird aber tein Stabholz gearbeitet, so erforbern biese Fabrifen sowohl 5 fußige als 4 fußige spaltige Aloge, bie geviertheilet, und in Rlaftern gesehet werben.

Nach ber hiefigen Solg. Tare, werben bie 4 fußigen Klaftern mit 4 Rthlr. 16 Gr., bie 5 fußigen aber mit 5 Rthlr. 20 Gr. Stamm: und Pflangelb nicht mit gerechnet, bezahlet*).

§. 228.

Bon obiger Gattung bes eichenen Stabholges konnen auch ohne ber Bom tuegen fondere Rloge dagu zu verarbeiten, aus den Abyangen zu gute gemacht d) zu Rutz werben.

Zinter : Autschenradspeichen von 3 Suf lang, 4 Boll breit, gug.

§. 229.

Die dreyfüßigen Bottcherkloben, werben am vortheilhafteften, Bom turgen ben bem Aufschlagen bes eichenen brenfußigen Brennholzes ausgeschoffen; Rloholze, ba biejenigen Rloben ober Biertelklohe, welche rein sind und gerade spale derkloben ten, zurud gelege, und besonders in Biertele halbe, und ganze Nusholze von 3 Juf. Rlafteen aufgesehet werden.

Es hat ben brenfachen Werth vom Brennholze. Un Ubfah fehlet es nie, weil die Rlein: Bottcher es jum Betriche ihrer Profession gern kaufen,

D 2 unb ...

^{*)} Jeber Shaler Solgelb giebt 3 Gr. Stammgelb, 2 Gr. Pflanggelb.

28 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Erster Abschnitt.

und ihre kleinen Faß: und Tienendanben oder Stabe fich felbst baraus weiter spalten und zurichten. Das Auswählen biefer schonen schlichten Kloben ist baher sehr vortheilhaft, und muß nie unterlassen werden.

Die Albsicht wird am sichersten erreichet, wenn ben Holghauern für bie Rlafter Bottcherfloben, doppeltes Zauerlohn gereichet wird; ba fie benn alle gute Rloben wohl gurud legen und besonders aufsehen merben.

Sen bieses gilt ba, wo bas Brennholz gewohnlich von anderer als brenfußiger lange geschlagen wird. Die Bottcherfloben haben immer ben dreyfachen Werrh, des Brennholzes: nur muß um derselben willen nicht besonders, und nicht nach anderer, als ber gewöhnlichen Brennholz-lange gehauen werden; weil daburch fehr viele Eichen zu Schanden gehauen werden wurden, die nicht gut spalten, boch aber zu Schnitt: und Werkholz, oder ganzem Bauholze taugen.

§. 230.

Die britte Gattung von eichenem großen Stabholze sind die Ton-Alogholze. nenstäbe, von 3 Suß 2 Zoll lang, eben so breit, so stark und so rein als Aabholze von die Pipen.

Deren werben 496 Stad auf ben Ring nach Pipen gerechnet, und mit 21 Athlie. in Golve bezahlet. hiernach ift das Berhaltniß so wenig ber Orthoft = als Pipenstäbe richtig; benn man findet weit leichter noch einmal so furze Klohe, die gut spalten, und rein sind. Ben jeder Spalte waare muß ber Werth nach der zunehmenden seltenern lange steigen, und ber Preis ber karzern zur Grundlage dienen.

Der bisherige Verfauf ber Connenstabe von 3 Fuß 2 Zoll lang mar baber ber vortheilhafteste; weniger war es ber von Orthoftstaben von Suß 2 Zoll, und am allerwenigsten ber von ganzen Pipen von 5 Fuß 2 Zoll lang.

6. 231.

Das 23Streberftabbols bat bie nahmliche lange, mit bem vorbe nom turien fchriebenen Connenftabholge, nur falle es überall bunner und fcmabler aus; fo baf es body menigftens 4 Boll breit und auf ber Binnenkante 11 - derftabholy 13 Boll bick fenn muß.

von 3 Rug 2 80U.

Mile Connenftabe, melde nicht ihr volliges Mag an benben Ranten von 11 - 2 Bell bid, und bie Breite von 4 Boll haben, werben unter bem Connenholge ausgeworfen, und in bie Bottcherftabholger als Wrack ober Musmurf gefeßt.

Der Rinn folches Bottcherftabholges wird ju 4 Schod und 8, ober ju 248 Staben gerechnet; wornach er ju Folge ber Martifchen Holgtare 4 Rthlr. in Courant foftet.

Bon biefem Rlogholze wird auch bas Bobenholz ausgegrbeitet, meldes -

- 1) ju Orthoften: 2 Ruf 4 Boll lang, 17 bis 2 Boll bick, und 41 Boll breit, ber Ring ju 992 Staben;
- 2) su Connen: 1 Ruf 10 Roll lang, 13 bis 2 Roll bid, und 43 Roll breit, ju 1488 Staben gerechnet wird, und ebenfalls 21; Rthir. in Golbe foftet.
- a) Die Boben zu ben Dipen werben nicht befonbers gerechnet, fonbern von Pipenftaben felbft genommen.

S. 232.

Menn Crabholy in einer Forft gearbeitet wirb, fo find gu ben Ligen: Dom turgen fchewen Th. I. S. 438. feine befondern Ribge nothig, fondern diefe fallen h) ju Egenalebann von ben Stabhols : Mbgangen.

fchemen pon 2 Fuß 6 30th.

Sie werben 2 Suß 6 Boll lang, 13 Boll breit, und x Boll bid.

Kunfte Abhandl. Zwentes Hauptflud. Erfter Abschnitt.

6. .233.

Bom furgen Klopholze. i) ju Borbers Rutichenrad : und Baner= forichen von 2 Tug.

Much die Porder : Kutschenrad : und Bauerspeichen, so wie Artillerie Speichen, fonnen von Connen: und Bottcherholg: Abgangen ausgeschlagen werben, ohne befondere Ribbe bagu ju fchneiben.

Sie werden 1 = - 2 Suß lang, 3 Boll breit, 2 Boll bid.

Man nimmt bagu gern bie fogenannten Paden ober bas Kernholz, weil es jaber und fleifer, als bas Randholz nach bem Splinte gu, ift.

§. 234.

Bom furgen Rlogholge. felboden von muffen.

22 Boll.

5. 222. ift von ben Scheffelranbern gehanbelt morben, bie 7 guß k) au Soefe lang, 81 Boll parallel breit, und 11 Boll auf ber Binnenfance ftart fenn

> Die Boden in Diefen Scheffelgemagen haben '21 Boll Durchmeffer, und bie Bobenftabe werden baber auf 22 Boll lang, fo breit wie bie Stabe fallen, weil biefe jusammengefüget werben, und & Boll auf ber Binnens fante bick vorgerichtet. Gie fallen aus Abgangen ber vorermabnten Stab: bolger, und anderer Spaltmaaren, bie langer als 22 Boll find.

S. 235.

Bom furgen Boll, beegleis chen 313 Schiffenageln und Dachs fchinbeln.

Die im erften Th. f. 462. befchriebenen Bolger gur Burftenbinder-1) ju Burften, arbeit, werden auch von Gichen genommen; und fie fallen fammtlich holze von 10 aus Abgangen von andern Spaltmaaren.

Die langsten find to Boll, und die furgeften 7 Boll lang.

Dach ber angezeigten Stelle find bie breiteften 4 3oll, und bie bicke ften 3 Boll ftarf. Bon bergfeichen recht gutem feften Solze werben auch bie Schiffenagel von i bis 11 3oll ins Gevierte gespalten. auch Dachschindeln.

Die Art und Weife, wie bas eichene Spaltholg aus ben im = Srublinge geschalten ftarten Baumen ju gute gemacht wirb, belehret vom eichenen aber bie vortheilhaftefte und rathfamfte Unwendung ber langften und fur= Rionbolie. seften Spaltfloge, bie bis auf die geringften Spalte genußet werben tonnen. Eine fo fparfame und vernunfrige Auswahl ber auf einander folgenben Gors ten, macht es allerdings rathfam, Die gum Spalten tauglichen Gichen auf Stabbols ju bearbeiten; ben welcher Husarbeitung bie Abgange bom Stabholge noch fo mancherlen Artitel liefern fonnen; ju melden, wenn fie Ubfag finden, außerbem besondere Ribbe erforberlich fenn murben.

In Ermangelung folder Musmahl und Ausarbeitung ber überall fchagbaren eichenen Spaltbolger, fiebet man fich genothigt, bergleichen jum unwiederbringlichen Schaben und Berluft an Forfteinfunften mit in bas Reuerholg ju fchlagen, ober - fo boch ausfallende Baaren bochftens nut in gangen Baumen als minberes Dugholg angubringen, welcher 26faf noch überbies in manchen Begenben aus angeführten Grunben, nach ben local : Umftanben berbinbert wirb.

Wird indeffen ber Ubfag in gangen Baumen ju Schnitt = und Werf's auch Baubols nicht unmöglich; fo murbe es, wie ichon gefaget Iworben. wiber bas Intereffe bes Berfaufere fenn, folche Stude, um ein Paar fure ger Rloge millen gu gerichneiben.

Die verschiedenen Preife, bie Möglichkeit bes Ubfages, und bie local: Umffande, muffen baber ben Entichlug bestimmen, Spaltfloke auszuges beiten; ober nicht.

N. 237.

1116

Marum bie jum Spalten gebrauchlichen eichenen farten Stan: Dem Stangen, schlechterdings nicht einstandig, sondern in eichenen Schlaghol: genfpaltholge gern genommen werben muffen, ift vorstebenb, f. 217. gezeiget worben. überhaupt, Sie machen nach biefem Paragraph bie zweyte Claffe des Spaltholes aus.

Shee

32 Kunfte Abhandl. Zweytes Hamptfrud. Erfter Abschnitt.

Ihre Kange und Jopfftarke bestimmt sich nach der verschiestenen Anwendung, und die starken mussen wegen des Wiederausschlasges der sodenstöde, außer der Saftzeit (vom Spatherbste an, bis zum Ausbruche der Anospen) — im Frühlinge — in den Schlaghblzern gehauen werden. Es ist allerdings vortheilhaft, bergleichen Mugholz dem Brennsholzhauer vorzuenthalten, und es als Nuhholz zu verwenden.

Mur bie ichlankeften, gerabeften und reinften Stangen, welche bie glattefte Borfe haben, ichiden fich jum Spalten,

Das Spalten ober Halbiren felbst, geschiebet ben ben starten Stangen, permittelst Urt und Reilen. Die schwachen Stangen zu Reisen, werben so gespalten, wie die Bottcher die haselnen und birkenen Bandstoke theilen. Ueberhaupt aber muß das Spalten frisch, unmittelbar nach dem Sällen geschehen; weil sie sonst nicht gut reißen.

Defters geschiehet es, baf in eichenen Saatanlagen, ober in Eichelfammen die jungen Eichen gar zu dicht erwachsen, und folglich eine burch die andere verdammet werden wurde. In diesem Falle ift nun das Durchforsten, ober Beraushauen ber zurückbleibenden, unter gehöriger Borsicht und Aussicht nicht allein zuläffig, sondern sogar nothig, damie bie übrigen empor kommen konnen und nicht zu spillrich wachsen.

Dieses Durchhauen muß jum ersten Mahl geschehen, wenn bie meisten jungen Sichen unterhalb 11 30ll im Diameter stark sind: und ber Sommer dazu gewählet werben, bamit die Stocke nicht wieder ausschlagen. Sie geben alsdann gute Spalt= und Reisstäbe für die Bottcher zu Sassern und Connen, da sie lang, schlank, gerade, biegsam, sehr zähe auch dauerhaft sind.

Die zweyte Durchforstung geschiehet ebenfalls im Sommer, wenn die mehresten jungen Sichen 3 Soll ftark sind; wo sie bann ben Bottchern Tienenreife geben.

Alle nroffere Sorten ben Stangenfpaltholy muffen aber aus Schlanbolgern berausgefuchet werben, Die folde ohne Dachtheil ber Roiften, in ben Jahres Behauen abgeben. Diefes find Bottichreifftabe, arofic Lattenftamme und fleine Lattenftamme; von welchen fammtlich, in ben folgenben Paragraphen gehandelt wird.

6. 238.

Die Stangen zu ben großen Bottichreifen fegen außerft ge: Bem Ctanrabes, schlankes Solg von 36 bis 40 Suß Lange voraus, weil fie a) ju großen gerade halbiret merben muffen. Ihre Sopfftarte in biefer lange muß Bottichreifen nech 6 Joll im Diameter halten.

Ruf.

Dergleichen Reife find wenig mehr gebrauchlich, und fatt berfelben bedient man fich gewohnlich ber eifernen; weil es gu gewagt ift, ein ganges Brauen, bem oftern Berfpringen eines bolgernen Banbes anzubertrauen.

In Begenben, mo feine eichenen 35 - 40 jabrigen Schlagbolger, ober biefe nicht lang und ftark genug find, bat man bisber ichone junge folanke einständige Wichbaume gu biefem Behufe von 12 Roll Bopfffarte gefället, folde geviertheilet, und bie Reife burch Wegarbeiten bes Bergens gubereitet. Gigentlich muften que einem Baume von 40 guf lang 12 Boll im Bopfe ftart, vier Dieife erfolgen, wenn fie gut fralten, ba aber folches in einer fo großen lange nur febr felten ber Sall ift, fo pflegen auch nur ein, bochftens given aute Reife bavon ju merben; benn es ift begreiflich, bag wenn einer nur ein wenig eingeriffen ift, er nicht zum Reife taugen fonne. Daber wird bann ein folder ichoner Baum in feinem beften Bumachfe verfchleubert.

Roch berefchet biefer Digbrauch auf einigen Preugischen Memtern. wo fein Fonde gur Unschaffung eiferner Bottichreife vorhanden ift, und

34 Funfte Albhandl. Zwentes Hauptstud. Erfter Abschnitt.

wo bas Rug - und Schirrholz, aus ben Ronigl. Forffen - fren gegeben merben muß, ob fie auch schon keine eichenen hohen Schlagholzer enthalten *).

6 239.

Vom Stans genfpaltholze b) zu fleinen Bettichreifen ron 30-32 Tuß.

Die nahmliche Bewandtniß shat es mit ben fogenannten Bleinen Vottichreifen; wozu Stangen von 30 — 32 Suß Länge, und 4 — 5 Joll Jopfftärke erforderlich sind, welche ebenfalls nur in Schlagshölzern gehauen, sonst aber in beren Ermangelung ihnen eiserne Reise substituiret werden mussen. Reise zu machen, davon handelt du Zamel Fällung der Wälber. S. 162.

§. 240.

Vom Ctangenspaltholze c) zu großen Latten von 24 Jus.

Die Stangen zu zwey großen Latten muffen 24 Suß lang, und 3 Joll im Jopfe ftark senn, welche beym Abtriebe der Schlags holze Gehaue vorkommen: und in Ermangelung der Nadelhölzer, sowohl zu Stroße und Nohrbächern, als zur Vermachung oder Verzäunung auf dem platten lande — ihre Dienste thun. Sie muffen außerst gerade, schlank, und nicht windig oder aflig senn, damit sie gerade spatten.

Da jebe schnellmachsende Holzart burch ihre Stangen von gleicher tange und Starte — latten giebei; so murbe es unverantwortlich fenn, so langsam machsende, schäftbare junge Gichen, anders als aus eichenen Schlagholzern bazu zu nehmen.

Damit nun ber Austrieb ihrer Stocke nicht verborben werbe; fo muffen fie nicht aubers als in ber Fallzeit ber Schlagholzer (außer bem Safte); fo wie die vorhergehenden Bottichreife gehauen werben.

\$ 241.

Vem Stanz gersnaltholge d) zu kleinen Latten vou 18 Fuß.

Man bebient sich zum nahmlichen Gebrauche auch kurzerer Latten 18 Suß lang, und 3 Joll im Jopfe flark; welche zu ben lochpfostens Baunen

^{*)} Geitbem biefes gefdrieben worben, ift in ber Proving Churmark ber Gebrauch ber eifernen anftatt ber eichenen großen Reife gefestlich eingeführet.

Baunen 6, 220, noch beffere Dienfte thun, als bie langen; weil nie fo bunne Enben als ben jenen aufliegen, ba fie icon mit 12 Ruf lange bon ber andern fochpfofte getragen merben,

Mes lebrige ift mit ben vorftebenben großen latten gleich.

i da.

8. 242.

Da mo bie jungen Lichen aus bem Saamen zu bicht erwachsen, Dom Ctanfinden nach f. 237. mit Bortheil, zwey Husplanterungen ober Durch: genipaltholie forflungen Statt. Don ber zweyten nun, wenn bie Gtamme unten reifen von 15 fast alle 3 Joll ftare, 15 bis 20 Suß lang find, und in diefer lange - 20 Sus. 2 30ll im Jopte haben, werben bie Cienen : Reifftabe fur bie Bottcher im Commer heraus gehauen, jeboch mit ber Borficht: baf alebann noch alle junge Gichen, fich mit ben Heften berubren, und ber Erbboben vollig beschattet bleibe.

Huch fallen diese nabmlichen Tienen : Reifstabe, in geschlossenen eichenen Buschschlanbolgern, ober Rinbenschlagen, von gutem Boben und von rafchem Buchfe, wo fie vor bem Abtriche bes Gehaues, Spatherbfte ausgesuchet und verfilbert merben.

6. 243.

Bev ber erften Durchforstung ber gu bichten Wichelkampe, woven 6. 237. gehandelt worden, werden bie unten und oben 1 50ll genfpaltholje ftarten 10 - 12 Sug langen Sag: Reifftabe im Sommer vorfichtig fen von 10-Eben biefe Saf : Reifftabe find in Bufchschlanbolgern 12 Suf. herque gehauen. bon gutem Boben und von gutem Buchfe befindlich, woselbft fie aus bem Jahres : Gehaue im Spatherbite ausgesuchet und verfilbert merben fonnen.

f) ju Sagreis

36 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Zwenter Abschnitt.

§. 244.

Die fürzern, 8 bis 9 Suß langen, unten 1½ und oben 1 Joll genfraltholze starken, geraden glatten Stangen, geben Tonnenreisen, sowohl bey reisen von 8 ber ersten Durchforstung der Lichelkampe, als in den eichenen 2 Juschholz: Gehauen, unter ben nähmlichen Regeln, die vorstehend, zur Zugutmachung der Faß: Reissläbe ertheilet worden sind.

Zweyter Abschnitt.

Vom Schnittnufholge.

§. 245.

WomSchnitts nugholze überhaupt.

Lichenes Schnittnughols, begreift alle diejenigen Stücke, die bey völliger Gesundheit der fehlerfreyen Structur, mit, auch ohne Eigenschaft bes Spaltens, von sehr verschiedener lange und Starke vermittelft der Zandsägen auf Gerüften, ober vermittelst der Schneidemühlen entweder vor Wasser, ober vor Wind, der Länge nach zerleget werden.

Durch biese Zerlegung, ober erfte Borbereitung bes rohen Materiales; wird nicht so wie beym Spalten, gerade der Richtung der Sibern gefolget; sondern — bie Sage schneidet sie ihrem Striche gerade durch; wodurch die Elasticität der Schnittwaaren gegen die Spaltwaaren gar sehr vermindert wird, jene weit leichter als diese brechen; auch über dieses die Poren geöffnet werden, so daß man die Dauben, zu Fassern oder Gefäßen, die Flüssigkeiten ausbewahren sollen, nicht von geschnittenen Brettern nehmen kann, sondern dazu sich der gespaltenen Stabe bedienen muß.

Michts desto weniger, sind die eichenen Schnittmaaren bochst unentbehrliche Bedürsnisse beym Schiffe: Wasser: Civil:

und Mafchinen: und Meublen: Bau; fo wie sie noch insbesondere vielen Zantierungen die besten Dienste thun.

Jede Lange, Starke und Sorm eines erwachsenen, gesunden Bichbaumes schicket sich zu bem einen ober zu bem andern Sortement von Schnittmaaren, es mag aftig oder windig, oder beyedes zugleich seyn; wohingegen bas Spaltholz weber aftig noch windig senn barf.

Der relative Werth der Schnittnungftude, verhalt fich baber 3um Werthe der Spaltnunftude, in Unsehung des forperlichen In- haltes und nach der Seltenheit des lestern, wie 2 3u 3; und diese ers weiset sich auch aus der hiesigen holztare. Denn — jum Benfpiel:

Ein eichener Schneides ober Sägeblock von 24 Jufi lang 13 — 15 Joll im Jopfe, koftet Holzgelb : 5 Rible.

Stammgelb # — 15 Gr. Pflanzgelb # — 10 —

Summa 6 Riblr. 1 Gr.

Bu einer 6.'6.'3' Rlafter mit Inbegriff ber Zwischenraume gehoren swen folche Schneide: ober Sageblode; folglich Boftet Die Alafter Schnittnughols : 12 Rthft. 2 Gr.

Dahingegen, murben in eine 6 Fuß hohe, 6 Fuß breite Rlafter, gang compact gelegt, .768 Connenftabe 6. 230. gehen, beren jeber minbeftens 13 Boll ftarf, 41 Boll breit ift.

Da aber bas Gtabhols

- a) viel Abgange verursachet hat;
 - b) bas Solg in Rlaftern gefegt, Zwifchenraume bilbet, unb
 - c) bie Connenftabe 2 Boll langer als 3 fufiges Scheithol; find, wornach bie Sageblode berechnet worden; fo folgt, wie es Berfuche und bie Erfahrung baraus bestätigen: baf man von einer Rlafter 3 Buf

38 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Zwenter Abschnitt.

2 3oil langen Spaltfoshvierteln nur die Halfte obiger 768 Tonnenftabe, nahmlich 384 annehmen fann. Ein Ning von 496 Tonnenftaben, fostet Stamme und Pflanzgeld mit eingeschlossen, 21 Athle., mithin fosten die, aus der Klafter rohen Spaltmateriales fallenden 384 Stabe 16 Athle. 6 Gr. Die Klafter obiges Schnittholz aber 12 Athle. 2 Gr. Es verhalt sich daher das Schnittholz zum Spalts holz wie 2 zu 3.

Uebrigens findet so wie ben der Buche Eb. I. S. 466. die Gintheis Tung des eichenen Schnittnugholzes in zwey Zaupt Rlaffen Statt. Nahmlich

I: in gerades, und II. in Frummes.

Das gerade, wird fowohl mit Sand: als Muhlenfagen =

1) a. in die Salfte, ober

b. in Bohlen und Bretter getheilet;

2) a. zu Kreufholz,

b. zu fatten aufgeschnitten.

Das Erumme, fann auf ben' Mublen nur auf ber hohen Rante halbiret, ober zu Sabelbohlen ober Sabelbrettern geschnitten werden. Sins gegen mit ber handfage kann man auch in die Rrumme Rreugholz schnetben, auch bauchige Bohlen und bauchige Bretter zum Schiffsbau,

Da zu ben Schnittwaaren, einständige stärkere Sichbäume erfordert werden, von welchen fein Miederausschlag des Stubbens zu erwarten ift, so können diese Bäume, im Saste gefällt werden, wenn sie sich auf Garberlohe schälen lassen: spdann sind sie aber bald auf die erforderliche lange zu kurzen, auszuästen, und die starken Sorten zu ber waldrechten, oder nach der verschiedenen Anwendung, besonders zum Französischen Schiffsholzhandel gehörig scharf zu beschlagen; weil die rumben, roben, auf Borke geschälten Stücke in der Sonne und luft sonft

und baburch ju ihrem fernern Gebrauche untuchtig dern aufreifien, merben ").

Da unfere gewohnlichen Waffer : Gagemublen nur auf bie gei wohnliche Blodlange jum Gebrauche benm landbau - von 24 Ruf eingerich tet finb; fo fonnen auf folchen auch nicht langere Stude, wie fie boch sum Schiffebau erforberlich find, in Bohlen, ober Planten, und Brets ter auch leiften aufgefchnitten werben, welches entweber vor ber Sanb: fage, ober auf ben großen Wind: Cagemublen, wovon Eb. I. 6. 466. in ber Dote gehandelt worden, gefchehen muß.

6. 246.

Ein geraber, gefunder Gichbaum von ben Arten No. 1. 2. 3. 4. Dom geraben ift ein bochft fchagbares Object fur ben Schiffsbay, wenn er eine an Schnittholge. febnliche tange, und in folder noch eine betrachtliche Bopfftarte hat; bie a) ju Ghiffs im Munden fo fart wie moglid, bie auf 17 Boll im Diameter herun: _ 30 gus. ter balten fann; weil eine runde Grundflache von 17 Boll Durchmeffer, nach bem Scharfbehauen, annoch vier Geiten jebe von 12 Boll giebt. alfo auch ben Boblen barque eine gleiche Breite ertheilet.

Die

") Much tonnen bie Gidbaume ju Schnittnubhols, außer ber Caftgeit im Winter gefallet merten; wie bieber auch mehrentheils jum Sollander : Sandel gefchen ift , ba biefe Ration ben bem bemalbrechteten Balfen , febr auf bie an ben 4 Eden befindliche Borfe fichet und baraus bie Fallgeit im Dabel erfennet; weil fie glaubt, dag bergleichen Soly von mehrerer Gute und Dauer fen. Die Frans toffice Marine hingegen, ift uber biefes Borurtheil hinmeg, und faufet fcharfbes folagenes Cichenholy, an meldem alle gehler gur Gprache gefommen, es mag in ober außer bem Dabel gefallet fenn. Es ift aber ben ben immer feltener mers benden Eichen, von ber grofeften Bichtigfeit, alles mas moglich ift in ben Landes, berelichen Forften ju ichalen ober ju platten, weil Die eichene Borfe ein unents beheliches Bedurinis fur Die Leber Fabrifen ober Longarberenen ift, Die fein Ctaat, um fo weniger aber ein militarifcher entbebren fann.

40 Künfte Abhandl. Zwentes Hauptfind. Zwenter Abschnitt.

Die lange ber Balken ift von 30 bis 60 Fuß und barüber, zu Schiffsplanken *) und leiften **) anwenbbar, bie gewöhnlichste aber 30 — 50 Fuß.

Aber auch nicht alle Balken werben benm Schiffsbau in Bohlen, Bretter ober leiften zu Belägen ber Inholger aufgeschnitten, sonbern auch als ganzes Werkholz verbraucht: wie z. B. zum Riel und Binnenfiel, zu Schiffsbalken und zur Verlängerung ber Kniee und Bogenfude ins Gerippe bes Schiffes. Das Aufschneiben nach ber erforderlichen Dicke ber Bohlen ober Planken und ber Berbindungsleisten, ift die Sache bes Schiffsbauers, und gehoret nicht hierher; ba die behauenen Balken gang nach bem Schiffswerfte abgeliefert werben.

Ihr Transport geschiehet:

- 1) ju fande a) durch ben Wagen, ober b) ben Schnee burche Schleppen.
- 2) auf fußem Waffer, durche Schwemmen ober Floffen, in Verband mit Nadelholz bis an den Ort ihrer Bestimmung, ober wo fie weiter —
- 3) gur See in großen Schiffen als Sanbelsartifel verfahren werben follen.

11m die großen Schiffsbalken, als folches Raufmannsgut zu ber nugen, muffen die Wege zu lande nicht impracticabel und nicht zu weit bis an flogbares, oder schiffbares Waffer sein; widrigenfalls muß man von diesen Sichen eine andere Unwendung machen.

Zum

^{*)} Man muß bie Schiffsplanken nicht mit ben 4. 220, beichriebenen Planken einer Spaltmaare ju Zaunhols verwechfeln. Schiffsplanken find Boblen von 5 3off bis 2 3oll Starke jur außern und innern Bekleidung ber Schiffe.

^{**)} Leiften find Latten, welche von 7 goll Diete und 12 goll Breite - bis 2 300 Diete und 5 Boll Breite geschnitten werden, und über bem Riel ber Schiffe bis über ben Bord ben Berband ber Juholger bewirken,

Rum Canberansport, werben befonbers ftarfe feffe Magen ohne leitern gebraucht, bie mit ftarfen Diabern, Bolgfetten, Minben, Sebebaumen, auch groffen Schlageln verfeben werden. Die Unfpannung erfordert ofters nach Beschaffenheit ber Brofe ber Balfen 8. 12. 16 bis 24 Vferbe.

Benm Auflaben, mirb ber Bagen auseinanber genommen, und ber Borbermagen wird bicht bor bas Stammenbe gebracht; fo, baf er mir ber Uchfe gerade über bem Stubben ftebe. Dun wird bas Stammenbe vermittelft farfer Retten, Winde und Schebaume fo boch gebracht, bag ber Borbermagen barunter geschoben werben fann, bis bas Stammenbe nach born ju mit ben Rabern gleich ift; ba benn ber Bebe: Upparat niebergelaffen und bas farte Ende bes Baumes gemach auf die Vorberachfe in Ruhe gebracht wird. Mit ber Borberholifette wird bas Baumende um bie Uchfe gefchleis fet, und ber Rlammerhafen ber Rette fest in bas Solz vermittelft bes Golagele ober ber verfehrten Urt geschlagen. Dun wird bas Bopfenbe in bie Sobe gewuchtet, fo bod, baf bie Raber bes Sinterwagens und bie furgen Rungen barunter burchgebracht werben fonnen.

Benm Muflaben auf ben Sinterwagen bestehet ber großeste Bortheil barin, folchen meber zu meit bor, noch zu weit hinten zu bringen, meil im erften Kalle ber Balfen gu febr fcmantet, im andern aber ber Balfen fich febr fcmer fabret. Mit ber anbern Solgfette, welche um bie Sinter: achfe gefchleifet worben, wird ihre lange um ben Balfen und langwagen gefchleifet, und mit bem baran befindlichen Rlammerhaten in ben Balten geschlagen.

Sobann werben bie Pferbe zwen und zwen vorgespannt, zugleich angetrieben und in ftetem Schritte erhalten.

Das Schleppen im Winter auf bem Schnee, ift eine große Erleichterung, fobalb erft einmal Bahn gemacht ift. Das Stammenbe wird auf einen furgen ftarfen Schlitten, welchen man Schweinekopf nennt, eben fo, wie auf ben Borbermagen gebracht, bas Bopfenbe aber

42 Fünfre Albhandl. Zwentes Hauptstud. Zwenter Abschnitt. schleifet auf bem Schnee. Benderley land Transport gehet bis an bas nachste floß; ober schiffbare Wasser.

Um auf sugen Wasser die Balten durche Sloßen oder Schwemmen fort zu bringen, muffen die Eichen mit Nabelholzbalken untermengt, verbunden werden; weil erstere wegen ihrer specifischen Schwere nach §. 50. nicht fur sich im Wasser schwimmen.

Die zu lante herangefahrnen, und am Wasser abgelabenen eichenem Balfen, werben so wie die weichen, mit hebebaumen in das Wasser gebracht; und nach Beschaffenheit der Breite der damit zu passernden Canale und Schleusen neben einander auf die breite Seite geleget, und durch gespaltene Bohlenstämme, welche man Klampen nennt, entweder sest mit großen Nageln, oder beweglich mit Wieden, von jungen ger dreheten Birken verbunden. Jedes Floß von beliebiger Breite nach vorgeschriebener Farth, erhalt drey Klampen, nahmlich auf sedem Ende und in der Mitte — eine. Mehrere Floße werden hinter einander angehänget, mit Schriecken versehen; welches lange, unten zugespiste flarke Stangen sind, die zum Aufhalten der Floße im Wasser auf den Grund beliebig sestgeschlagen werden können. Uebrigens werden die Floße, durch darauf besindliche leute mit Stangen regieret.

Sind nun auf solche Art die Balken entweder an ben Ort ihrer Bestimmung jum Schiffsbau, ober bahin gebracht, wo sie weiter zur See verschiffet werden; so werden sie im ersten Falle burch Pferde aus dem Waster zu kande aufgeschwemmt, welches durch einzuschlagende, und mit dem Geschirr in Berbindung zu bringende Ketten geschiehet: ober sie werden vermittelst der Arahne in die Seeschiffe gesaden und in solchen geschiffet.

Der Werth und Preis der eichenen Balken, bestimmt sich nach ihrer lange und Starke, und folglich nach ihrem körperlichen Inshalte.

Da sie bewaldrechtet worden, so muß ihre Starke burch bie breite und die Seite nach Zollen, sowohl am Stammende, als am Zopfzende abgenommen werden. Da diese Vermessung erft auf dem Wasser, wenn sie verdunden sind, geschiehet; so bedienet man sich bazu eines Bermessungseisens nach Sig. 99. und man rechnet an jedem Stude, entweder an der Breite, oder an der Dicke, sur die unscharse Borkesseite einen Zoll zurück. Die lange wird durch einen 10 Zuß langen Masslad abgenommen; in so fern sie nicht schon in der Forst nach der Ausarbeitung ven den Balkenhauern nach Sig. 100. darauf eingerissen ist. Zeder, über eine der länge nach gerissen linie hinweggehende Kreuhschnitt bedeutet 10 Zuß; seder, von der langen linie nur ausgebende Schnitt bedeutet 5 Zuß, und die alsdenn noch vorhandenen einzelnen Zuße werden durch ganz furze Schnitte oder Risse auf der langen linie bemerket, wie solches obgedachte Figur erläutert, welche 57 Zuß bezeichnet.

Um ben Borperlichen Inhalt der Balken zu berechnen, und ben Preis darnach zu bestimmen, werden der Quadrat Infalt ber obern und untern Flachen nach Dollen addiret, und halbiret; sodann aber wird bieses Product mit ber tange bes Balkens in Bollen multiplie cieret. Die herausgekommenen Cubif: Bolle, werden durch 1728 als den Inhalt eines Cubif: Fuses an Duodecimal: Cubif: Bollen — bivibiret.

Jeber Cubit Buf bewaldrechtetes Balfenholg, toftet Solg: Stamm: und Pflanggelb mit eingerechnet; bier auf ber Stelle im Balbe, funf Grofchen in louisd'or gu 5 Rthle.

Bor ber Bermeffung wird ein jeder eichener Balfen ohne Ausnahme ju z6 Rthle. brutto berechnet; burch die Bermeffung und forperliche Berechnung aber, entstehet sodann ein Plus oder Minus dieses Preises, nach ihrer relativen lange und Starke, und bem baraus hervorgegangenen torperlichen Inhalte.

44 Fünfte Abhandl. Zwentes Sauptstud. Zwenter Abschnitt.

§. 247.

Wom geraben Schnitthotze.
b) ju Plancons aus
Vallen von
60-- 30 Tug.

Won ben vorstehenden Balken, wird in ben Forsten auch eine andere Ausarbeitung zum Französischen Handel für jene Marine gemacht. Man nennt sie alsbann Plangons, wenn sie ganz scharf, nach Maßgabe ihrer Quadrat: Grundstäche des Zopsendes, gerade durch beschlagen worden; wos durch sie viel schwächer, als die bloß bewaldrechteten Hollander. Balken werden, und woben alle innerlich verborgen gebliebene Fehler des rohen Materiales sichtbar sind, und sie verwerslich machen. Nach einer Convention mit der Französischen Marine, werden diese Plangons ohne Vermessung das Stack mit 20 Athle, in souisd'or auf der Stelle, Arbeitsslohn und Transportkosten nicht mit gerechnet, aber Stamm: und Pflanzegeld mit eingerechnet, bezahlt.

§. 248.

Dom geraden Schnittholze. c) zu runden Eichen von 40 — 30 Kus.

Da, wie zu Unfange S.'246. gesaget worben, ein jeber starker, und gesunder Sichbaum ein schäftbares Object fur den Schiffsbau ift; so werz den bazu auch außer den Schiffsbalken und Plangons, sogenannte runde Eichen von verschiedener lange und Starke benußet. Sie heißen deswes gen runde Sichen, weil sie weder bewaldrechtet noch scharf beschlagen, sond bern im Runden — mit der Borke abgeliefert werden. Man schneibet baraus mannigsaltig starke Bohlen und Kreußholzer; so wie sie auch als ganzes Werkholz in ben Sch ffen zu Rielschwiesen ze verbauet werden.

Gewöhnlich find fie nicht fo nach ber Schnur gewachfen, wie bie Balfen; auch konnen fie manche innerliche Fehler haben, die benm Bewaldzrechten ber Hollander Balfen, und ben bem Scharfbeschlagen ber Plangons sichtbar geworben maren.

Da ihre Gute schon burch ihrem Buchs geringer als die ber Balfen ift, so ift es auch ihr Werth. Sie werden auf der Stelle ohne Versmeffung mit 10 Athle. in Golbe bezahlet, wenn sie nur 17 Zoll Durchsmesser im Zopfe halten, und von 40 bis 30 Suß lang sind.

6. 249.

Don biefeit runben Gidjen, merben auch fehlerfrene, Furge, bis Bom geraben 24 Ruf lange, und bis 12 Boll auf jeber Geite ftarte Plançons fur bie d) ju Plan-Rrangofifche Marine ausgearbeitet. Gie beifen Plancons que runden consausruns Bichen, und werben auf ber Stelle mit to Rehlr. exclusive Arbeit und von 40-24 Transport bezahlet. Es ift begreiflich, baf ben biefem Abfafe fein Bortheil Buf. fenn fann, weil fo manches Stud verbauen wird; ba fie ichlechterbings ge fund ausfallen muffen.

6. 250.

Mit Studen von ichlechterer Beschaffenbeit als alle vorige, und felbit Dom geraben mit jenen, fur ben Seefchiffsbau, ihrer gehler wegen ausgestoffenen, ober e) jur Rabns untqualich befundenen Balfen und runden Gichen, ober ju Plancons on bauerarbeit gebauenen Studen, werben bie einheimifchen Stromfchiff: ober Rabn: Bus. baumeifter verforget, welche jedes 16 - 18 Boll ftarte Stud, bon jeder lange gebrauchen fonnen; wenn fie auch auf Borfe gur lobe geschalet find. auch mirflich ein ober ein Daar focher baben, benn biefe merben in ben barque geschnittenen Boblen an ben Schiffen entweber mit guten Siuden ausgesehet und falfatert ober aber weggeschnitten.

Mach ber biefigen Solgtare von 1792. foftet ein folches Stud im Runben - auf ber Stelle:

von 30 Ruf lang, 16 - 18 Boll im obern Durchmeffer 10 Reble. 36 - - 16 - 18 - - und ber Preis fleiget fur ben Bug lange mehr mit Ginem Thaler Solge gelb, alfo: 45 guß lang, 16 - 18 Boll Durchmeffer 25 Rtblr. in Courant, und wird uberhaupt noch auf jeden Thaler 3 Br. Stamme und 2 Gr. Pflanggelb entrichtet; fo bag bas left angezeigte Stud uber: baupt 30 Rible. 5 Br. ober ber Cubif: Rug im Runden 4 Br. in Courant foftet, ba ein folches Stud 178 Cubif : Rug enthalt.

46 Künfte Abhandl. Zwentes hauptstud. Zwenter Abschnitt.

€ .251.

Mom geraben Schnittholge. f) ju Gage: 24 - 12 Fuß.

Die Saneblocke, ober Schneibeblode, find runde Stammflude von 13 bis 15 Boll im obern Durchmeffer fart, von 12 bis 24 guß bideten von fange, aus welchen Bohlen und Bretter jum lande Dafchinen : und Meublenbau gefdynitten werben. Gie muffen gerabe, gefund, rein, und nicht aftig fenn.

> Dach S. 245, foffet ein Block 24 Ruf lang, 13 - 15 Boll. im obern Durchmeffer, inclusive bes Stamm: und Pflangelbes nach ber hiefigen Solgtage 6 Riblr. I Gr. in Courant jum einlanbifchen Debie, und fleiget ber Preis mit jedem Boll uber 15 Boll Bopfftarte,

um 12 Gr. - Pf. Solggelb.

1 - 6 - Stammgelb.

I - - Pflanggelb.

also im 14 Gr. 6 Pf.

Aft ber Gageblock furger als 24 Buff, fo wird fur jeben fehlenben Ruß 5 Gr. Solggeld, und bas verhaltnifmafige Stamm: und Pflange geld abgerechnet; fo, bag ein Enbe von 12 Ruf, 13 bis 15 Boll im Bopfe fart - 3 Rible. bingegen ein Block von 26 Buf lang, 13 -15 Bell im Bopfe 7 Rthlr. 6 Gr. auf ber Stelle foftet. Bon eben Diefer Beschaffenheit find die Schwelleichen, welche halbiret werben.

Salbirte Schwellei: chen.

6. 252.

Beym Bau der Mublen, werden Ramm: und Stirnrader Mom geraben Conittholge. von 10 guft Durchmeffer aus eichenen geschnittenen vier Selgen, welche g) jum Mubs lenhau von 9 8 Boll bicf und 10 Boll breit find, jusammen geseht. Sup.

Um bie Biegung ber Felgen gu befommen, muffen bie 8 300 biden Boblen, aus benen fie verfertiget werben, auch febr breit fenn, und folglich die Schneibeenden wenigstens 36 Boll im Durchmeffer halten.

Ihr Werth wird im Berhaltniffe ber Starte und lange, welche bergleichen gesunde Stude zu ben Dubswellen haben, nach der hiefigen Solztore berechnet.

Gin Stad giebt hochstens nur zwen Bohlen ober Felgen, weil fehr viel an Schwarte, ober Schale an benben Seiten abgehet. Bu einem folden Rammrabe find baher 18 guft, 36 golliges Schnittholz, ober zwen Enden, jebes von 9 Buß lang, 36 Boll ftart erforderlich.

Es ift allezeit rathfamer, zwen 9 Juf lange Enden von fo'der Starfe baju zu nehmen, weil bas von 18 Juf boch quer burch zerschnitten werben muß, und furze Enden weit leichter von folder Starte, als lange — ges sund zu finden find.

§. 252.

So wie bie geraden gefunden Sichbaume als Schnittnußholz zum Bom frums Schiffbau schäßbar find; fo werden die einfach gebogenen Lichen, bolze jum mit vieler, und mit weniger Rrumme sehr gesucht, um daraus auf Schiffbau. ben Werften vermittelst der Hanbsage von den Gerusten entweder —

- a) Sabelplanken Sig. 101. ober
- b) Zauchige Planken Sig. 102. Bu ichneiben; ober aber fie im Gangen over ale Zalbholz ober geviers theilet ber tange nach aufgeschnitten, im Gerippe bes Schiffes, nach ihrer Biegung — schiedlich zu verbauen.

In Betreff bes Verbaues im Ganzen wird im folgenden Abschnitte bom Mert und ganzen Bauholze bavon gehandelt werden. hier find die frummen Eichen mit einer Bucht, nur in sofern zu betrachten, als fie zu Gabelplanken- und bauchigen Planken aufgeschnitten, oder zu halbe oder zu Kreufholz ber lange nach getrennet werden.

Diese verschiedene Unwendung ber frummen Gichen hanget von bem Schiffbaumeister ab; ber fie entweber als bewaldrechtetes, ober als scharfs beichlas

48 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstüdf. Dritter Abschnitt.

beschlagenes vorbereitetes Material aus ben Walbern bekommt, wo ber Cubit Buf bewaldrechtetes frummes Holz, inbegriffen bas Stamm: und Pflanggeld mit 5.6. in Golde hier bezahlet wird.

Die lange fann von 60 bis 12 Fuß, und bie beschlagene Starke von 40 bis 12 Zoll ins Gebierte auf bem Zopfe fenn.

Dritter Abschnitt.

Dom Berf, und gangen Bauholge.

§. 253.

Dom Werk: und gangen Bauholze überhaupt. Das eichene Wert, und gange Bauholg, begreift biejenigen

- 1) gangen Stammforper, ober
- 2) Stammftucke mit einer ftarten Wurgel,
- 3) Stammftucke mit einem ftarken Afte: welche weber burche Spalten noch burche Trennen, ber lange nach gertheilet, fonbern
 - a) entweder edig,
 - b) ober rund genuget werden.

Auf benderlen Urt, haben fie ihren Abgang bloß in Spanen, ba fie burch bas hinweghauen bes überfluffigen holges, Die schiefliche Gestalt und eine reine Dberflache erhalten.

Die Stucke hierzu find lang oder furz, entweder

- a) gerade, ober
- b) mit einer Krumme, ober
- c) mit zwey Rrummen, aus einer hohen Rante, ober.
- d) minkelformig.

Dergleichen Sols, muß gefund, und weder vom großen noch vom fleinen Wurm durchnaget fenn. Uebrigens aber hat es die Gigenschaft des Spaltens nicht nothig; auch kann es wohl einen faulen Ufffled haben, wenn es nur nicht mulmig-ift.

Da ben bergleichen farfem Baumholge fein Dieberausschlag bes Stubbens erwartet mirb, fo ift bie Sallzeit, wenn fein Sollanderhola barque bereitet wird, eben fo nleichnultig, als ben bem Spalt : und beb bem Schnittnußho'ge. Dur ift bas Befchlagen furg nach bem Schalen ber Borte nethwendig, que Grunden, Die &, 245, angeführt find.

Die Werk: und gangen Baubolger dienen von jeder Lange, Starte und Sorm jum Schiffebau, Die gergden gum Cand: Waffer: Mublen: und Werkbau, wovon in ten folgenden Para: graphen ausführlid gebanbelt wird.

Der Werth bes Berf : und gangen Bauholges, ift berfelbe bom Schnittnußholze, weil einerlen Gattung, fewehl entweber als Schnittholz, ober als ganges Werf: und Baubolg angewendet wird, wie es Bedurfnig und ber Buche und bie Starte ber Stude erforbern.

S: 254.

Menn man ein Schiff mit einem thierischen Rorper vergleichet, fo Bom geraben find bie jur Berfleibung, auswendig und inwendig angewendete vorhergebende Bohlen ober Manten aus Schnittholy - als Saut und Rleifch gu betrachten; die Werk: und gangen Bauholzer aber, sowohl

Schiffsbaue bolle.

ale bas Gerippe des Schiffes anguschen, in welchem guborberft, 2. 3. 4. als Spannten, Rnice ober Inholger - Die Rippen, I aber ben Riel ober den Ruckgrath bilden, und wodurch ein jedes Schiff feine form, Steife, Bestigkeit und Dauer, ben bem geschickten Berbanbe ber einzelnen Baubolger 1, 2, 3, 4. erlanget.

¹⁾ bie geraben, als

²⁾ bie mit einer Rrumme, auch

³⁾ bie mit zwen Rrummen aus einer heben Rante, und

⁴⁾ bie minfelformigen -

50 Junfte Abhandl. Zwentes hauptflud. Dritter Abschnitt.

Da die Große ober der Rang der Schiffe und ihre Bestimmung sehr verschieden ist, so folgt daß es auch die Starte, nahmlich die Breite und Dicke der Bauholzer senn muffe, weil alles auf das Vershältnis der Theile eines Schiffes ankömmt.

Die Lange der Wichen ift hingegen unbestimmt, weil benm Schiffsbau, zwen und mehrere Enden, febr gut und fest zusammen ge lafchet und verbolzet werden konnen, wie Sig. 103. es zeiget.

a) Riel.

Unter bem geraben Bauholze, ift der Riel Fig. 104. A. bas vornehmfte, und erfte Stuck bey der Julage, oder ben bem Berbande
eines Schiffes, worauf alle übrigen Spannten weiter angebracht werden.

Er erfordert bas gesundeste, allerreinfte, schnurgerade Bauhold, ben welchem die lange gar febr in Betrachtung fommt, um in der gangen lange bes Schiffes nicht so viel Enden gusammenstofen oder laschen gu muffen-

Die Textur bes Holzes muß beswegen besonders rein und feste senn, weil dieser fteife Ruckgrath, beständig steif bleiben muß, und feine Biegung ober Bucht, oder gar wohl Bruch besommen darf. Denn bieget der Riel, sich ein, so heißet es: das Schiff hat den Rucken gebrochen, und es ift alsbann unbrauchbar.

Die reine Urbeit der Kiele nach ihrer Starte, nahmlich ber breiten und schmahlen Seiten, bestimmet die erforderliche Zopfstarke des roben Materiales, da der Diameter die Diagonale giebt, oder umgekehrt vielzmehr, die Diagonale der behauenen Grundstäche des Kieles, den erforderz lichen Zopf: Diameter im Runden oder roben Material nachweiset-

Wenn aber gar viel zu ftarken,' feltenen Riefen, ober zu Studen bagu tauglich gewesenen Gichen, burch die allzu vierkantige ober zu hohe Bearbeitung im Balbe zu bem besten Gebrauche verhauen und untauglich gemacht werben; so burfte es hier wohl am rechten Orte fenn, die verschie-

benen

benen reinen hohen und breiten Ranten ber verschiedenen Riese zu Schiffen, bie nur vorkommen konnen, nach dem Verhaltniffe ber lange und Breite ber lestern anzugeben; woburch auch die lange bes zusammengelaschen Rieles, also bes laufende Fufimaf bes zu jedem Riele erforderlichen verschieden flarken Holzes hervorgehet: welcher lange noch die laschen hinzu gerechnet werben muffen, die 4mal die Diete bes Riels beträge.

Ein Schiff 176 Suf lang. 48 Ruf breit: Riel 19 3oll boch. 17 3oll bid.

	16911 -		46		:	-	18 12		161 .	-
	163 9						1711		$15^{\frac{2}{3}}$	
	1572 -	- 1					173		15	_
	151		40	_	:,	-	165		147	-
	14472 -		-				$16\frac{1}{4}$		133	_
	138						154		13 ::	
122132	1313	<u> </u>	34	-	ţ .	-	15%	-	1272	-
	1245 -		32	_	:		143	-	113	-
	1171		30	· ·	0		1413	-	III	_
	1068 -	-	27		*	—	131		107	-
, -, -	96	-	24 :	_			13		IO :	-

Aufer biesem auswendigen Riel, lieget über bemfelben und über ben liegern ober Inholgern entlang ber sogenannte Rolfchwinn, ober Rielsichwief, welcher mit ben Inholgern und mit bem Riel verbolget wird.

b) Rol: schwinn.

Der Rolfchwinn Sig. 105. bestehet aus drey bis vier geraben, schweren Studen Zolz, bie durch laschungen, wie der Riel mit einander verbunden werden. Er reichet im Schiff von innern Unlauf bie Vorsteven bis zum Achtersteven Sig. 106. und ist daher fast so lang als der Riel selbst. Seine verschiedenen Dimenstonen nach dem Vers haltnisse der Schiffe sind folgende; 52 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptflud. Dritter Abschnitt.

Ein Sd	iff 176 Fu	ß lang	.48 8	uf brei	t: 2	Rolfd	ywinn	233.	breit.	1122	3. bick
-	16912		46		:	-,		$21\frac{11}{12}$:	1112	
	1633	_	44			_		200	-	103	
	1571	.`—	42							-	
<u>-</u> -	151	_	40	- j	::	- manufacti	<u></u> _	183:	<u> </u>	98	-
		-				-	42		-		
	- 138		36		:			161		.9 c	411
	1314	_	34		:		-			$8\frac{2}{3}$	
	134 5		.32		:		-		· ;	8±	p
	117½		30		:		Ç1.	135	Train.	7.5	g
-	1065	_	27		*		_	$12\frac{1}{12}$	10.8	712	_
<u> </u>	- 96	-	24		•		_	11	$\overline{}_{7}$.7	

In ber Gegend bes Fußes bes großen Masis, welchen er tragt, wird er einige Boll breiter gemacht, baber baselbft ein breiteres Stud eingelasschet wird.

Die übrigen haufig jum Schiffsbau erforberlichen langen und furzen, geraden, gangen ober halben ober viertel Solzer, werden fammtlich auch aus ben geraden, ftarfern und schwächern Balken und Plangons gearbeitet, wie solche aus ben Forsten nach ben Schiffswerften kommen, und jedes Stud zu einer ober ber andern Unwendung als Schnittholz, ober als Bangfolz geschictt ift.

Um ihre Unwendung einigermaßen bemerken, und daraus fchliegen gu tonnen, wie die geraden eichenen Balken im Schiffsbau benuget werden, fo folget hier eine kurze Befchreibung und Abbildung ber geraden, einzelnen ausgearbeiteten Studen.

c) Achter Der Uchter ober Zintersteven Sig. 106. ift bas oben gebachte geober hinter rabe Stud Holz, welches hinten bas Schiff endigt. Er ftehet bennahe
feven. lothrecht auf bem hintersten Ende bes Rieles. Er tragt bas Steuerruber,
und alle hintern Enden ber Planken endigen sich in seinen zu benden Seiteu

befindlichen Spunbungen. Man tragt auf ben Ichterfteven auswendig einen Marqueur auf, um leicht feben ju tonnen, wie tief bas Schiff bin: ten in Gee gebe.

Seine lange wird bon ber Sohe bes weiter unten abgehandelten und berfinnlichten Borftevens bergeftalt bestimmt, baf ber Uchterfteven To Theil furger als ber Borberfteben merbe.

Die Dide bes hinterstevens ift ber Breite bes Rieles gleich. Geine Breite, laft man nach unten fur jeden Boll der Bobe bes Rieles 5 Strich gunchmen, und nach oben ju, fich um ben britten Theil ber untern Breite verjungen. Dan fann auch ben Uchterfteven unten fo breit nehmen, wie er aus bem Solle merben fann.

Er ftebet mit einem Bapfen in einem faft am bintern Enbe bes Rieles eingelochten Bapfenloche.

Der lofe Achtersteren Sia. 107. ift ein gerabes Stud Solt, wie d) Lofe ach ber Achterfteben felbit. Er ftebet binter bemfelben außerhalb und wird angebracht, wenn bas Schiff icon geplantet ober verfleibet ift, um ben Steuerruber: Befchlag ju tragen. Der lofe Uchterfteben ift gegen ben Uchterfteven, burch farte bon binten ju eingeschlagene Ragel befestiget.

terftepen.

Seine Dide ift ber Dide bes Uchterftebens gleich; unten ift er halb fo breit, und biefe Breite verjunget fich nach oben zu um bie Salfte.

Der Binnenachterfteven binten im Schiffe ift ein Stud Soll, e) Binnenwelches von innen auf bem Uchterfteven eben fo verbunden ift, wie ber lofe achterfteven. - bon außen. Giebe Rig. 107.

Das Steuerruder Sig. 108. bermoge beffen man bas Schiff rechts f) Steuerrus und links breben fann, je nachbem man baffelbe menben will, ift ein am tofen Uchterfleben, burch eiferne Saken und Ringerlinge befestigtes, gerabes Stid Soly von Eichen; bas übrige, welches man ben Scheg bes Rubers nenne ift von leichterin Solze. 3. B. von Riefern.

54 Kunfte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Dritter Abschnitt.

g) Lofe Riel.

Der lofe Riel Sig. 109. ift binten mit bem Anie bes Uchter-Acbens, und ein gleicher born mit bem Binnenfteben gufammen gelafcht.

11) Balfmees ger.

Die Baltweener Sin. 110. find farte, gerabe Stude Solz, Die bon bem Borfleven bis ju ben Randsonholgern reichen und ber inneren Bestalt bes Schiffes, bicht unter ben Berbecte folgen. Gie tragen, bie mit ihnen burch Schwalbenfchmange verbundenen Balfentopfe.

i) Sechalfen bes Spiegele.

Der Zeckbalten Sig. III. und bie Wrangen bes platten und Brangen Spienels im hintertheile bes Schiffes find gerade Balken welche horizontal liegen, und am Uchterfteben eingefchnitten finb.

> Thre Dide ift bennahe & ber Rielbreite, ihre Breite & mehr als ihre Dice.

k) Betungs: balken und.

Die Steilen der Betung find zwen farte, gerabe, bieredigte Soulen, Die einige Ruf binter bem Rodmaft aufrecht fteben. ten uberhaupt Bufe fteben auf bem Boben bes Schiffes in Spuren , und mit ben anbern Enben ragen fie 4 bis 5 Bug uber bem unterften Berbede hervor.

> Gie merben auf bem Balten I., gegen welchen fie liegen, eingeichnitten. Giebe Sig. 112.

1) Rlamaien.

Die Klamaien find gerabe Stude Soly, Die bon einem Bere beckebalten jum andern, nach ber lange bes Schiffes reichen, in welche Balfen ihre Enben eingelaffen find. Gie bienen gur Unterftugung ber Rippen und Steifen ber Berbede; gewohnlich werden fie aus Rreufe holt, ober vierkantigen latten verfertigt.

m) Schaar: ftode.

Die Schaarftocke fint gerate Stade Solg, welche man auf Die Berbeckebalten ber großen Ure ber Schiffe parallel leget, und fie mit Mageln, bie burch fie hinmeg bis auf & ber Balfenbide reichen, an biefen befestiget.

Die Schaarftode bes erften und zwenten Berbedes, finb & fo bid, als bie Balten, guf benen fie liegen, und noch einmabl fo breit ale bict.

Die ffartiffen find it Boll breit, 9 Boll bick, und bie fcmachften 10 Boll breit, 5 Boll bid, es werben alfo bie lettern von aufgefchnittenem Solge berfertigt.

Die Steilen ber Betung find zwen ftarfe, gerabe, vieredige n) Betunge: fteilen inebes Gie find fonbere. Pfoften, tie einige Ruf binter bem Sodmaft aufrecht fteben. ben 161 Roll bis 13 Roll breit und von 14 Roll bis 12 Roll bid.

Die Betungsbalten find furger ale die Steilen, wierkantig bon o) Betungs, balfen inebes 10 bis 6 Boll ftarf. fonbere.

Die Schooren find Unterftußungen ober fenfrecht ftebenbe Stude p) Schooren. Solz, bie bon 2 ju 2 Balten ju Steifung ber Berbede und ber hal: ben Berbede angebracht werden. Gie find von 11 30ll bis 61 30ll bierfantig farf.

6. 255.

Die einfachen Schiffebugten, find überhaupt eichene, 40 - 12 guß Bon einfas lange und verichieben, bon 30 bis 12 Boll ins Bevierte ftarte Bogenftuce bugten, bon berfchiedener Bugt, ober von mehr ober weniger Bauche aus ber Gehne ibres Schnurschlages.

Chebem ben ben großen Borrathen an Bolg mußten fie fchlechterbings naturlich frumm gewachsen fenn. Wie aber ber Mangel erfinderisch macht, und Surrogate ausspähet; fo bat man auch, nachdem bie naturlich gewachsenen einfachen und borpelren Bugten ziemlich in ben Balbern berausgesucht und confumiret worden waren, bie erforderlichen Biegungen aus geradem Solze gufammen zu fegen, ober zu lafchen angefangen, und in Ermangelung natürlicher Bugten, funftliche verfertigt; welche zwar mehr gerades Zimmerholz erfor: bern, boch aber bem Mangel an naturlichem Rrummholz abhelfen, burch 56 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Dritter Abschnitt. Die Erfahrung aber ihre Dauer und Saltbarkeit, so gut wie bie naturlichen erweisen.

Um ber Ersparung bes geraben Werk: und ganzen Bauholzes wegen, find nun die narutlich gewachsenen Krummholzer, wenn sie zu haben find, sehr gesucht, und ben jeder Marine sehr geschäht; so wenig ein krummges wachsener Sichbaum in Gegenden als Nuhholz anzuwenden ift, aus welchen ber Transport desselben nach Schiffswerften nicht statt findet. Es bestimmt daher lediglich die lage einer Forft, zur Ausarbeitung dergleichen kostbarern Nuhholzer, die sonst bloß ins Keuerholz geschlagen werden mussen, als Werk: und ganzes Bauholz hingegen, nach ihrem Cubik: Inhalt Lufzweise auf der Stelle — versilbert werden konnen,

Die Unwendung und die Form ber einfachen Bugten ift mannichfalztig benm Schiffsbau, jur Bildung bes verschiedenen mehr ober weniger eingezogenen Bauches des Schiffsforpers, und zu ben Balken der Berzbecke, die eine gelinde Biegung erfordern, damit die Berbecke selbst nach ben Wanden zu etwas abschluffig werden, und das Wasser ablaufen lassen fonnen, welches sich sonst auf einer horizontalen Flache ansammeln, und sowohl hinderlich und belästigend, als auch der Dauer des Schiffes nacheteilig werden wurde.

Bon ber Form und Unwendung ber einzelnen einfachen Bugten, wird diefer Paragraph, bas Mothige erflaren.

Er bestimmt bas Ente bes Borfdiffes, so wie ber gerade Uchterfteben (Sig. 106.) bas Ente bes hinterschiffes. Er burchschneibet bas Waster.

a) Der Bor: steven.

Der Worsteven Sig. 113. bestehet aus einem ober mehreren Studen. Rrummholz, gemeiniglich aus zwenen, von denen das unterste gegen den Riel, oder vielmehr gegen den Unlauf besselben zum Borsteven, durch eine ahnliche laschung verbunden wird, als die sind, welche die einzelnen Stude des Kiels verbinden.

Die lange ber lafchungen, burch welche feine Bohe aus zwen Studen heraus gebracht wird, ift die vierfache Rielbide. Die Breite bes Borfleven, ift ber untern Breite bes Rieles gleich, feine Dide, ber Dide ober Grarte bes Rieles; und er behalt, wie biefer, (beffen gebogene Berlangerung er eigentlich ausmachet) biefes nahmliche Daß in seiner gangen lange.

Da bie Planken fich nach vorn zu auf bem Borfteven bes Schiffes enbigen, so giebt man ihm eine Spundung wie bem Uchterfteven, um in solche die Enden ber Planken zu fteden.

Es wird am Borfleven lothrecht ein Marqueur nach Gufen eingetheis let, um ben ber Queruftung bes Schiffes gleich zu wiffen, wie tief es vorne gebe.

Die lothrechte Sobie bes jusammengesesten Vorftevens ift in ber Res gel ber vierte Theil ber Riellange, mare alfo jum Benspiel bas Schiff 138 Suf lang, so wird bie fenfrechte Sobie bes Borftevens 34% guf fenn.

Der innere, ober Binnensteven born, ober Vorderbinnensteven b) Binnerstes Sig. 114. ift ein frummes Stud, welches gewöhnlich aus zwen Theilen ven.

Er muß mie feiner Musbugt, in bie hohfe Bugt bes vorhergehenden Borfteven paffen, bienet ju beffen Berftarkung, und jur beffern Berbine bung mit bem Riele. Die tafchungen bes Birmenstevens muffen von den taschungen bes Borftevens fo weit als moglich entfernt zu liegen kommen, um flatter zu binden.

Der Binnensteben wird gegen ben Borfteven burch ftarfe Ragel befestigt, bie von einem burch ibn in ben Borfteven getrieben werben, und fo lang fenn muffen, baf fie auf g ber Dicke bes Borfteven reichen.

Man macht ihn eben fo breit, als ben Borfteven, aber nur 3 fo ftath Bleiche Bewandtniß hat es mit dem hintern Binnenfteven Sig. 115.

58 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Dritter Abschnitt.

s) Ausleger.

Wor bem Vorsteven am Vorbertheile bes Schiffes besindet sich das Scheg Sig. 116., das durch verschiedene Stude, in: und an einander passende Krummfolzer, (1 — 7) verbunden wird, und zur Bildung bes Gallions dienet, welche das Schiff über Wasser verlängert. Die Riege-lungen des Gallions (7.) passen über die Stücke (2. 4. 6.)

d) Innere Gewöhnlich find Vorber: und hintertheil ber Schiffe noch burch Stempholzer. Stude Rrummholz verbunden, die man die innern Slempholzer nennt, bie gewöhnlich aus zwen Studen bestehen.

Das hintere innere Slempholz Sig. 117. Das vordere innere Slempholz Sig. 118.

e)Spanutens lieger.

Die Spannten — bilben bie Rippen bes Schiffes. Jebes Spant Leftebet.

- 1) aus einem Lieger Sig. 119.
- 2) zwen Sigern Sig. 120.
- 3) zwen erften Auflangern Sig. 121.
- 4) zwen zweyten Auflangern Sig. 122.
- 5) zwen dritten Huflangern Sig. 123.
- 6) amen vertebrten Auflangern Sig. 124.

Alle biese Stude bie boppelt find, stehen auf benben Seiten bes liegers symmetrisch. Sie bilben gleichsam ein Stude bes Umtreises eines Zirkels, in welchem bie weiter unten vorkommenden Berdecksbalfen, so zu sagen — als Sehnen liegen, und mit ben Studen, bie ben Umfreis bilben, burch haken oder Kniee verbunden find.

Alle Spannten stehen lothrecht auf bem Riele, bergestalt, baf bie lieger und Balten ben Riel rechtwinkelig schneiben.

Das ganze Gebaute und bie Bauchung bes Schiffes entstehen baburch, baf man über bem Riel, eine grofe Menge Spannten errichetet, bie sich in ber Berbindung ihrer Theile gleichen, in der Gestale ibres

ihres Belaufes aber fehr von einander abweichen; indem jebes feinen eigenen Belauf: hat.

Die oben als ein Theil jeder Spannte erwähnten Lieger (Sig. 119.) find Stude Holz, die zum Theil in der Mitte ein wenig hohl sind; so, daß ihre benden Enden einen sehr stumpfen Winkel im Flach, ober in dem flachen Schiffsboden, in der Mitte des Schiffes einen etwas weniger stumpfen Winkel bey den krummen Zauchstücken, einen noch weniger stumpfen Winkel bey den eingezogenen Zauchstücken, und endlich einen spigigen Winkel bey den Piecksstücken oder Zwillen — bilden.

Der langfte lieger, beffen Enben ben ftumpfften Winkel machen, wirb ber Lieger des Zauprspanntes, Sig. 119. a. genannt. Er lieget in ber Begend ber Mitte bes Schiffes auf bem Riel.

Die übrigen lieger, zwischen diesem und bem Borben, und Achterfeben, werben immer furzer, und ber Winkel, ben ihre Enden mit einander machen, wird immer spisiger, ober die Enden ziehen immer mehr und mehr sich ein, je weiter sie fich vom lieger bes Hauptspanntes entfernen.

Daber nennt man bie nachsten, ben bein lieger bes Saupt

Slache Lieger Sig. 119. b. bie weiter entfernten -

Brumme Lieger Sig. 119. c. bie noch weiter entfernten -

Wingezogene Lieger,

und endlich bie am weitesten bom lieger bes hauptspanntes entfernten, nabe ben ben benben Steven -

Diedfrude Sig. 119. d. welche in Rnice übergegen, bie aus Zwiefel- Eichen gewachsen ober gusammen gepolget finb.

60 Fünfte Abhandl. Zwentes Bauptftud. Dritter Abschnitt.

Diese fammtlichen verschiedenen lieger fleben, wie gesagt, auf bem Riele, und werden auf ben Studen, auf welchen fie auftreten, mit zwen flaten Bolgen befestigt. Ihre Dimensionen find folgende:

ri) limit	·	jen or	1,11,19		900		-11/10	1010		vigeno	
e 15 30ff.	141 -	132	12 II -	121 -	1172-	IOII-	101	9 = -	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H10.	74
oppoid			1	1.	1		.	ľ		i low	
:[23 Soff; T	21.	2011	195 3	185 -;	175 -;	163 -;	152 -	143 -;	1377	121 -;	-
Lieger: benm Schiff von 48 Kuff breit: breite 15 Zoll: dice 15 Zoll.		1	1	1	l	1	1	I	l		1.
: :===================================	141 -;	13₹	1211-3	12 T	11 <u>7</u> -;	IOII-	101	92 5	\$\frac{5}{2}8	\$\frac{1}{2}\text{8}	12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -
Lieger: breite	-1	.1	1	1	1	1	1	1	1	L	1
ff Sreit:	1	: j ·	1	1	ï	1	i	1	1	I, 1	, I
#48 %u	- 46 -	44	42 -	40	38	36	34-	32 -	30	27 -	24
Schiff bo	=				T	1			7. 7.		bus.
Senm 6		. 1	1	I	1	1	I	1	1	1	ŀ.

GiBer.

Die Siger, Sitter, ober Rimfitters Sig. 120. find ftarf gebogene Rrummbolger, welche gegen bie vorher abgehandelten lieger verschießen; bas heißet, ber Siher liegt mit ber Salfte feiner ganzen lange neben bem lieger, an welchem er burch starfe Bolgen, die burch ben lieger und Siher reichen, befestigt ift; so bag ber Siger mit einer Halfte langst dem lieger lieget, mit seine andern Salfte bie Fortsehung des senkrechten Belaufes bes Schiffes an biefer Stelle bilbet.

Man unterfcheibet fie

Eig.

- a) in Siger des Glaches, die man auch Stecher nennt; welche fich auf die Weise mit ben liegern vereinigen, daß ihre runde Bugt nach der Außenseite des Schiffes fallt; so, baß es bauchiger wird:
- b) in vertebrte Siger, welche bergestalt gegen bie furgen lieger ober Pieckstude verbunden find, baf ihre hohle Bugt nach außen zu fallt; wodurch benn ber Bauch bes Schiffes eingezogener wirb.

Shre Breite ift nach ber Große ber Schiffe von 15 bis 7 Zoll. Ihre Dide ift bas Mittel swischen bem Copp ber lieger und bem ber folgenden Auflanger.

Das Wort Auflanger wird überhaupt gebraucht, Die Gate au orr gronnen, bie gut wertangerung anderer Dienen. In Diefer Rudficht fagt Auflanger, man auch

Spannten : Auflanger Sig. 121., welche von ben liegern ab, und von den Sibern die Spannten bilben und verlangern.

Die erfren Auflanger fteben auf ben obern Enden ober Toppen ber lieger, verschießen mit ihrer halben lange gegen die über ben lieger vorftes henden Salfte bes Sigers, und ragen über biese hervor, wie ber Siger iber ben lieger; so, daß ber Auflanger mit dem lieger burch ben Siger bergestalt verbunden wird, daß die Mitte des Sigers gegen den Buß des Auflangers tritt, mit welchen er auf bem Topp bes liegers aufstehet. Es

62 Fünfte Abhandl. Zweytes Sauptstud. Dritter Abschnitt. ift zu bemeefen, bag ber Lopp bes liegers und ber Buf bes Auflangers zusammen genommen, einerlen Bugt mit bem Siger haben.

Der Buß bes zweyten Auflangers fiehet auf bem obern Enbe ober Topp bes Gigers, und er verschießet eben so mit seiner untern Salfte, gegen bie obere Salfte bes erften Auflangers, wie ber erfte ges gen ben Giger.

Der Buf bes dritten Auflangers fiehet wieder auf bem Topp bes erften, und verschiefet gegen ben zwenten.

Alle übrige Auflanger bes Spanntes verschießen auf gleiche Beise; bie Topp: ober verkehrten Auflanger Sig. 124, nicht ausgenommen.

Die Auflanger insgesammt find alfo Krummfol; ber großeste Theil ber verkehrten Auflanger hat sogar eine boppelte einander entgegengesehte Bugt, wie ein S damie bas Hinterschiff und die Mitte die gehörige Einzgiehung ber Spannten erhalten; die Spannten im Borschiffe werden nach oben zu etwas weiter und liegen etwas über.

Alle Infolger ber Spannten muffen nothwendig von gleicher Dice fenn, damit die Auffenplanken und bie Innenplanken ober Wegerungen an allen gleich bicht anliegen.

h) Ratsporen. Die Katsporen find einzelne Spannten bie man zur Berftarfung ber Kriegesschiffe von innen auf den Wegerungen anordnet, ben ben Kaufe fahrdenschiffen aber zur Ersparung bes Raumes wegläffe.

Sie haben gleich ben vorher abgehandelten wirklichen Spannten ihre Lieger, Siger und Auflanger. Diese Stade verschießen eben fo gegen einander, wie die einzelnen Stade ber wirklichen Spannten.

Eben fo, find die Lieger der Ratsporen in flache und eingezogene, und ihre Siger in stehende und verkehrte unterschieden.

Sie stehen lothrecht, und muffen gerabe auf die Spannten treffen. Man schneibet die Katsporen an allen den Stellen, oder laffet sie ein, wo sie mit dem Rolfdwin §. 254. b. und mit den Wegerungen oder innern Planken zusammentreffen, lund verftarket ihre Berbindung durch starke eisene Nagel und Bolgen, die man von außen herein durch die Außenplanten, Inholger oder Spannten, Wegerungen und Katsperen schlägt, und inwendig auf Platten schließer.

Mus ben Zeichnungen ber Spanntenftude kann man fich ben beutliche fien Begriff auch von ben Ratsporenstuden machen, benen sie auch in ber Dide und Breite gleich fommen.

Die Verdecke find bie Boben eines Schiffes, welche bie verichie: i) benen Geichoffe oder Stockwerke besselben bilben. Gie bienen die benben Seiten bes Schiffes gegen und mit einander zu verbinden, bas schwere Beschiffs zu tragen. Der Raum, ben sie zwischen sich lassen, dienet bem Schiffsvolke zur Wohnung: und auf Kauffahrern solche Waaren hinein zu paden, die keine Naffe vertragen.

Berbects: balten.

Da die Schiffe in ber Begend bes untern Verbedes breiter find, als in ber Begend bes obern, und weil die untere lage Befchus ichwerer ift, als die obere, so muß auch bas untere Berded schwerer ober ftarkersen als bas obere; und biefes wieder mehr als bas obere; und biefes wieder mehr als bas dritte.

Die schweresten Schiffe haben bren Verbede und ein nicht gang burche reichenbes, welches man bas halbe Verbed nennet; leichtere zwen gange und ein halbes, und endlich hat man Fregatten, die nur ein Verbed haben

64 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Dritter Abschnitt. und unter biesem einen Naum, Rubbrude genannt, um bas Bolk ju bergen.

Die Berbede befteben -

- a) aus Balfen;
- b) Balfenwegern; Galle Gille Gille
- c) Stauchwegern, unter ben Balfenweger
- d) leibholzern und Waffergangen
- e) Schaarftoden;
- f) Rippen;
- g) Klamagen, unb
- h) Rnicent to an army El grant Brown un Cha

Gegenwartig ift nur die Rebe von ben verschiedenen Balten.

Die Ded: ober Verbecksbalken, machen bas Hauptgebalke ber Versbecke. Sie ruhen auf ben Stücken, die man Balkweger nennt, mit benen sie burch Schwalbenschwanze verbunden werden. Außer tem sind die Köpfe bieser Balken, durch zwen winkelige Kniee mit den Inhölzern versbunden.

Die Berbecksbalten muffen einige Aufbugt haben, theils damit bas Maffer von ben Berbecken ablaufe, theils auch in der Absicht, um den Rudlauf bes Geschüßes, benm Abfeuern, und benm Schwanten bes Schiffes zu vermindern, und um das Geschüß leichter wieder gegen Bord an — bringen zu konnen.

Den Großen Segelbalken nennt man benjenigen, ber im Mittelfpannte bes Schiffes liegt; er ift ber langste von allen, und so lang, als bas Schiff nach vorhergehenben Dimenstonen breit angegeben worden ift.

Unter ben, untersten Verdecke liegen 25 bis 30 Balken nach ber Große des Schiffes und nach der Gute des Holzes. Ihr Wierkant ist vier Strich fur jeden Juß ihrer lange; so daß sie nach vorn und hinten im

Schiffe

Schiffe in eben bem Berbaltniffe fcmacher werben, mie ihre langen abnebmen. Die Bugt biefer Balten ift 2 linien fur jeten Ruff ihrer lange.

Unter bas zweyte Verdeck fommen 2 bis 3 Balfen mehr, megen bes Rallens. Ihr Dierfant ift & ber unterften Berbedebalfen, ober bie Ctarfe ber obern Berbedsbalten verhalt fich gur Grarte ber untern mie 4: 5.

Chen biefes Berhalenif findet gwifden ben Balfen bes gwenten und britten Verdeckes Statt. Ihre Bugt beträgt 4 linien fur jeben Ruf ibrer lange.

Ungefahr auf gwen Drittheile ber Entfernung ber Rolfdwinns von ben Balten bes unterften Berbedes leget man eine anderere Reihe Bal-Sie verftarfen ben Boden bes Schiffes und bienen bie Rubbrucke bon melder oben Melbung gefcheben, ju tragen: auf melde bie Abtheilup: gen im Raum angeordnet werden. Man nennt fie Balken der Rube brucke. Das Dierkant biefer Balten ift 3 Strich 6 Puncte fur jeben guß ibrer fange.

Oft but man bas Soly nicht fcmer, ober lang und farf genug, um bie Balfen aus einem Stude ju machen; man fest fie alsann aus 2 und 3 Ctuden gufammen, wie Sitt. 103. zeiget, Die nicht meniger gut find, und balten ober tragen, als bie einfachen.

Das Imaiamenfegen ber Balfen, tritt auch alebann ein, wenn es an naturlichem Rrummholze fehlet, und baber aus geradem Solze Die Bugt gefchaffet werben muß.

Das Gallion, ober ber Schiffeschnabel, ift eine Berbindung mehre: k Gdea. rer Stude, bie born bor bem Schiffe berborraget, um die Deffnung bes Waffere ju beforbern, bas Bugfpriet *) burch Tauwerf ju befoftigen, und endlich macht es, bag bie Schiffe beffer am Winde liegen.

Die

¹⁾ Das Bugipriet ift eine nach vorn bin überhangenbe Cegeiftange.

66. Künfte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Drittter Abschnitt.

Die Sauptflucke aus benen es bestehet finb -

- a) bas Stjeg, und beffen Rehlftud;
- b) ber 2hisleger;
- c) bie Gloifniee;
- d) bas verfehrte Schegfnie, und
- e) bie Riegelungen.

Gegenwartig wird von ben Rrummholgern jum Scheg, jum Rebli fade beffelben, und ju ben Auslegern gehandelt.

Der Schetz Sig. 116. reichet vorn vom Schiffe von bem obern Ende bes außern Unlaufs jum Borfteven, ober vom Fuße besielben bis bennahe auf gleiche Sohe mit bem unterften Berbede, und folgt. bis bahin bem Belauf bes Borfteven, vor welchem es genau angepaffer ift. Es ruhet unten auf einem im Unlaufe bes Rieles jum Borfteven felbft, gemachten Einschnitte, gegen welchen es durch mehrere eiferne Bolgen verbunden ift, die inwendig im Schiffe auf eiferne Platten geflunten sind.

In ber Gegend ber Bobe bes ersten Berbedes verläft die Binnenkante bes Schegs ben Bauch bes Borsteven, bilbet eine große
Rehlung, Sig. 116. 1. 2. die sich in dem Maße, wie sie sich
vom Schiffe entfernt, wieder erhebet, und sich endlich am Bilbe bee
Gallions-endigt.

Der untere und außere Belauf bes Schege bilbet eine Urt von Rragftein ober großen Knagge, bie fich nach unten in bem oberwähnten Ginschnitte, auf bem Unlauf bes Riels jum Vorsteven endigt.

Das Scheg Sig. 116. 5. 6. bestehet aus zwen ober mehrern Sig. den holz, die einerlen Dicke mit dem Borfteven Sig. 113. haben, wo fie benselben beruhren, und so wie sie sich von demselben entfernen, etwas in der Dicke abnehmen. Alle diese Stude find durch laschungen unter einander verbunden, die, welche gegen ben Borfteven anliegen sind

mit bemfelben verbolget, bie ubrigen aber nur genagelt, bamit bas Schiff feinen Schaben nehme, wenn es burch Begenfahren bas Scheg verliert.

Der Musleger ift, eigentlich ju reben, eine Berbinbung einiger 1) Scheg. Stude Rrummbely jur Bergrofferung ber Breite bes Obertheile Des Schene. .

Musleger.

Ilijo muß man fich vorftellen, baf ber Musleger ebenfalls wie bas Schia vom Borffeven ausgebe, auf ber Dberfance bes Scheas binlaufe und fich mit bemfelben, am Bilde des Gallions *) enbige.

Die einzelnen Stude bes Muslegers find unter fich burch lafchungen berbunden und berbolget.

Gammiliche vorftebenbe einfache Bugten, werben, wie fie im Balbe bewaldrechtet find, nach bem Quadrat Inhalte ihrer farfen und fdwachen Grundflachen, welche acquiret worben, burch Multiplication mit ber fange nach Rollen, enbijch berechnet, und ber Cubif: Ruf auf ber Stelle wird bier mit 5 Grofden in louisd'or ju 5 Mtble, nach Borft Vreis bezahlt.

Man fiebet aus bem Borbergebenben, baf alle gefunde, farfe. gerabe und frumme Stude, von welcher Bugt und lange fie auch fenn mogen, jum Schiffbau brauchbar finb.

Die Bander unter ben Verdecken Sig. 125. merben fauffa gebraucht, weil fie biefe boppelt fo oft als bie Balfen unterftugen.

m) Banber unter ben Berbecken.

Gben fo bie Rippen unter den Verdecken Sig. 126. welche n)Rippen un felten in ihrer hohlen Musbugt aus bem Bangen gefunden werben.

ter den Bers beden.

Die Ralven, Sig. 127. find jum Bufammenlaschen ber Inbolger, ohne baf biefe etwas an ihrer lange verlieren.

o) Ralven. oder Stopfa flucken gwi= fiben ben Ine 6. 256. bolgern.

*) Bild Des Gallione ift bie am Borbertheile angebrachte Bilbhauer: Arbeit.

6. 256.

Bon toppele ten ober SeBugten. ge

Außer obigen einfachen Bugten ober Studen, bie nur einen Bogen bilben, werben bemm Schiffebau auch bie Wichen, welche auf dem Schnurschlag zwey entgegengesetzte Bogen bilden und einem großen lateinischen S ahnlich sind, mit Bortheil angewendet.

In Ermangelung bergleichen naturlich gewachsener Doppelbutten, muffen fie aus zwen einfachen gegen einander gelaschet und zusammen verbunden werden, oder fie muffen aus fehr ftarken geradem: Werkholze burch mehrere Zusammenfehungen gebildet werden.

Da nun bie laschungen viel Holz unnuß wegnehmen, welches ber ben naturlichen S=Bugten ersparet wird, so fallt es in die Augen, daß bergleichen Eichen, welche S=Bugten geben, fur die Marine sehr schäste bar sind; auch von dem Forstbesiger, der sie sonst zu Feuerholz aufsschlagen mußte, ben der möglichen Unwendung zu Schiffsholz, weit vorztheilhafter genußet werden können, da sie, wie die übrigen ganzen Baubblzer, nach dem Cubif-Inhalt bezahlet werden.

a) Randfons hölzer.

Die benben Randsonholzer Sig. 127: find zwen Stude, bie eine S. Bugt haben, und machen die wichtigsten und ftarffen S. Bugten im Schiffe aus. Sie fangen auf ber hohe der hintersten Schneisbungen an, und endigen sich, an ben Enden bes heckbaffen.

Sie find burch Einschnitte auf ben Achterfleven und gegen ben Beckbalfen verbunden. Weil sie durch ihre Vereinigung mit einem Theile bes hintersten Spanntes ein fehr eingezogenes Pieckstud bilben, so giebt man ihnen die Starfe ber übrigen lieger. Sie dienen zum Spannt bes Spiegels ober Hintertheiles bes Schiffes, deffen lieger sie ausmachen:

Die Zeckstützen Sig. 128. ober bie zwenten Auflanger bes Spiegels, sest man auf bas Ende der Nandsonfolzer. Sie haben unten

siemlich viel Buat, und nach oben ober im Topp, wieber eine verfehrte flache Bugt; genau ju reben, macht ihr Untertheil einen Theil bes Gibers bes Spiegelfpanntes, und oben bilben fie verfehrte Muffanger.

Die ben Ranbfonbolgern, werben fie burch eine Urt von Rnicen berbunben.

Der Uchterfteben, bie Ranbfonbolger, bie Bedflugen, ber binterfte Berbedsbalten und die Marpen nebft ben Wrangen bes Spiegels, machen basienige aus, mas man überhaupt bas Sect, ober ben Spiegel, ober bas platte Sintertheil zu nennen pflegt. Gemobulich - wird! alles biefes platt auf ber Erbe augelegt und verbunden; worguf man bas Gange in ein Stud richtet, und an Drt und Stelle bringet. Gie werben auch ju anderer Korm von Spiegeln aus Rnicen gemacht. Giebe Rig. 128. b.

Bon ben Spannten und ihren Theilen ift icon im borigen Para- c) Berfehrte graph gehandelt, und es find unter g. bie verkehrten Spannten-Auflanger abgehandelt und Sig. 124. vorgestellet worben, um bas Sange ber Spannten benfammen barguftellen.

Spanntens auffanger.

Dir baben gefeben, baf bie berfehrten Spannten Auffanger, wie alle übrigen Auflanger auf gleiche Beife verschiefen.

Gie fint bie letten im Jopp, und enbigen bas Schiff über Maffer.

210.92 100 Sie bilben um beswillen eine S. Bugt, bamit bas Sinterfchiff und bie Mitte bie geborige Gingiebung, ber unten fich ausffredenben Spannten erhalten; babingegen Die Spannten im Borfchiff nach oben sn weiter werben und etwas überliegen. Bon ihrer Dice und Breite ift ichon gebanbelt.

70 Kunfte Abhandl. Zwentes Hauptflud. Dritter Abschnitt.

Gben, wie bie vorhergebenben verfehrten Spanntenguffanger, find Ratfporens auch die mit den Ratsporen innerhalb, über die innere Schiffe, Auflanger, verfleidung anzubringenden verkehrten Auflanger eine S. Bugt, und werben aus bem Begriffe von jenen erlautert.

> Der S = Bugten gehoren fehr viele in ein Schiff, und von verschiede ner Korm und Bugt, die nach bem jedesmahligen Spannten: und Ratfporen Riffe bestimmt werben. Es ift hier genug, ju fagen, baf naturliche S. Bugten von jeder Form gebraucht werben fonnen, wenn fie nur gefunb find, und im roben Material Breite genug haben und behalten, um auf ben Berften, Die erforberlichen Bugten, wogu fich jede fchidet, liefern au fonnen, jewiter ginodier tie Gan beilegen von 300 fin bie

> Man fichet nun wohl ein, bag ben biefer Burichtung und Ginpaffung auf ben Berften viel Abgang von Spanen entftehen muß. Ben ben mehreften übrigen gangen Baubolgern, wird aber ber Ueberfluf an Solg, burch beffen Begnehmen mit ber Sanbfage, ju Boblen und Brettern genuft. Die ihre meitere Unwendung finden.

J. 257.

Bon ben Anieen.

Gin Anie ift ein Stud Bolg, welches entweber

- a) aus Stamm Ende und einem farten Afte, ober
- b) aus Stamme Ende und einer ftarten Wurzel gewachlen, ober
- c) aus einem febr eingezogen gewachsenen Lichenstamme felbft.

Es ift folglich wie ein Wintelhaten gestaltet, ber entweber folt bilbet, ober frumpfer, ober eingezogen fpigiger wirb.

Rebe Gorte ift brauchbar, und benm Schiffebau schafbar. Go wie felbit die Rahnbauer gu ben Stromgefagen, Die fleinen, aus Backen ober aus bloffen Meffen gebildeten, Rniee brauchen und fehr fuchen - wenn fie nur 3 Ruf lang, und 4 Boll ftarf find, die bier 2 Grofchen foften. Werben

fie großer, fo fteiger ber Preis mit jebem Buß einen guten Grofchen au holzgelb bis auf 12 Suß lang und bis zur Starfe von 9 Boll im Durch, meffer. Die übrigen fturt'ern, werden nach dem Cubit. Inhalte mit 5 Grofchen fur ben Buß an Holze Stamm: und Pflanzgelb in touisb'or zu 5 Thaler hier bezahlet.

Gin Anie ift ben beffen Bermeffung und Berechnung feines forpers lichen Inhaltes als zwey Rorper gu betrachten, Die Cylindern abnlich find-

Denn es beftebet aus feinem

- Rumpf, und
- 1 . 5, b) Arm, or postered as a set

7012 000

welche bende Theile von verschiedener lange und Starfe find, baher ber Cubif-Inhalt eines jeden besonders ausgemittelt, am Ende aber von benden addiret werben muß.

Sie dienen beym Schiffebau gur Berbinbung und Bereinigung ber Stude unter einander, welche fie unterflugen find tragen, und es wird gu einem einzigen Schiffe eine fehr große Menge verschiebener Aniec erforbert.

So wie ben ben vorher abgehandelten Krummholzern ober Bugten, alfo auch ben ben Anicen, hat der Mangel an naturlich gewachsenem, ber ten Berfertigung aus sehr ftartem, geradem Solze gelehret, welches burch funfliche Zusammensugung mehrerer Stude geschieher; wozu aber frenlich viel holz erfordert wird.

Das Anie des Achterstevens Sig. 129. ist ein bennahe rechtwink a) Anie des liges Stud Holz, ibas zur Verbindung des Kieles mit dem Achterstevens Wienet. Der Rumpf a) lieget auf dem Riel, der senkrechte Urm, b) passet genau gegen die innere Seite der Uchterstevens, wo er eben so, wie der Rumpf gegen den Riel durch eiserne Bolzen verbunden ist, und sich burch einen Haken c) mit dem Binnensteven verbindet.

72 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptflid. Dritter Abschnitt.

Die Breite bieses Anices ift ber Breite berjenigen Stude gleich, gegen welche es bindet. Seine Starke im Hals muß wenigstens der Breite
bes Achterstevens gleich seyn. Ihre lange ist unbestimmt, weil man sie
mehr oder weniger lang — auf ben Riel oder gegen den Achterseven treten
läft, und sie mit andern Studen verbindet, welche Theile des Binnenflevens, oder der Rielklobe ausmachen.

b) Unlauf des Riels jum Borfteven.

So auch bas Anie Sig. 130. jum Unlauf bes Riels Sig. 104. jum Borfteven Sig. 113.

c) Piecffüce.

Die Piedfftude, welche eigentlich Rnice bilben, Die immer mehr fpifgige Wintel machen, find lieger ber vorbern und hintern Spannten, unter benen fie §. 255. d. Fig. 119. d. abgehandelt und abgehilbet worben.

Gewöhnlich werben sie aus zwei verkehrt zusammengefügten Bugten gemacht; wenn man nicht solche Eichen findet, deren Stamm sich in der erforderlichen Starke in eine Gabel theilet, deren jeder Urm in Quadrat beschlagen, noch 15 Boll zu großen Kriegesschiffen behalt. Bu fleinen Schiffen von 24 Buß breit-brauchen sie nur 7½ Boll in Quadrat zu halten, daher nach dem Verhaltniß der Schiffe, ihre Starke von 15 bis zu 7½ Boll in D abfallt.

d) Krahnbals fen.

Der Bebrauch bes Rrahnbalken, Sig. 131. ift, den Unter, wenn man benfelben jugehen laffen will, ober wenn man ihn ju Tage (mit bem Minge über Waffer) — gewunden hat, hoher hinauf ju bringen, daben aber so meit vom Schiffe entfernt zu halten, daß er baffelbe nicht beschädige.

Um die Back, ober bas obere Berbeck vorn gang fren zu behalten, macht man jest die Rrahnbalken aus bem abgebilbeten Rnice, beffen einer Urm ober Rumpf inwendig gegen die Balken und Inholger, fark verbolger ift; der andere bilbet das hervorragende Stuck, anstatt daß dieses sonst horizontal auf dem Verbecke niedergeleget war, und durch den Bogen ver ber Back nach außen durchreichte. Sein außeres Ende hat einen eisernen Haken,

Safen, Ratthafen genannt, über beffen Blocf und bie metallenen Scheis ben im Rrabnbalfen, ein laufenbes Sau gezogen wirb, mit welchem man ben Unter bor bem Rrabnbalfen aufziehet. Geine Diche ift ben großen Schiffen von 15 Boll, und feine Breite von 17 Boll : welche nach bem Berhaltnif ben fleinen Schiffen bis auf 10% ins D abnimmt.

Inwendig, binten im Schiffe bringet man noch vier bennahe min e) Sedfujee. felrechte Aniee an, Sig. 132. welche Beckfnice genennet werben.

Shre furgeffen Raden find auf bem Bedbalfen mit einer Bertab: nung berbunben, Die langern Baden laufen quer über bie Inbolger; benbe Baden find burd Bolgen befestiget, welche burch bie Baden felbft, bie Planten, bie Inbalger und ben Sechbalfen geerieben, und innen auf Platten geflunten werben. Ihre Dide ift von 15% bis 11 Boll, und bie Breite pon 16 bis 127 Boll.

Wir haben gefeben, baf bie Spannten gleichfam ein Stud bes &) Balten, Umfreises eines Birtels bilben, in welchem bie Querbalfen als Gefinen liegen. Diefe find durch Anice verbunden, die man Balkenknice nennet. Sig. 133.

Enice.

Wir miffen ferner nach f. 255. h. - bag große Schiffe bren Berbede, und ein nicht gang burchgebenbes haben; leichtere, zwen gange und ein halbes, und endlich giebt es Fregatten, die nur eins, und unter Diefem bie Rubbrude baben; auch baf jebes Berbed an 25 bis 30 Balfen mehr ober meniger enthalten, bon benen bie unterften bie fartften finb, und bag bie Balfen fich in jedem Berbecke nach oben ber: fdmåden.

Ein jeber Balfen, in jebem Berbede wirb an jebem Enbe burch ein Rnie getragen, und burch gwen Rnice verbunden; man fann baber auf die Menge und auf die Berichiebenheit ber ju einem Schiffe etforberlichen Balfenfnice ichliefen.

74 Künfte Albhandl. Zwentes hauptstud. Dritter Abschnitt.

Diesenigen Balkenkniee, welche als Trager zu betrachten sind, liegen mit ihrem Rumpfe an ber inwendigen Seite ber Spannten, mit ihrem Halfe aber unter bem Balken, ben sie tragen. Die Verbindungskniee liegen mit dem Rumpfe auf ben Seiten ber Spannten, mit bem Halfe aber auf ben Seiten ber Balken.

Die Balkenknies bilden sowohl rechte als spisige und ftumpfe Winfel, je nachdem fie gur Verbindung des unterfien, zwenten oder britten Berbeckes angewendet werben.

Es giebt baber Balfenfnice

- t) ber Rugbrude, von 14 bis 7 Boll bick, 16 bis 9 Boll breit, auf 1 vom Urm.
- 2) bes untersten Berbeckes, von 15 bis 7½ Boll bick, 18 bis 9¾ Boll breit.
- 3) bes zwenten Berbedes, von 13 bis 6 Boll bid, 15 bis 8 Boll breit.
- 4) bes britten Berbeckes, von 11 bis 10 goll bick, 13 bis 12 goll breit.
- 5) fur Bad und Schange, von 9 bie 41 Boll bid, in bie 6 Boll breit-
- 6) unter ber Campagne, von 6 bis 4 Boll bid, 8 bis 6 Boll breit.

Die Maftpuren find eine Zusammenfügung von Studen, die man ba anbringet, wo ber Fuß bes großen Mastes und bes Fockmastes anstreten. Sie bestehen aus zwen Studen ober Wangen die von einem Katspoor zum andern reichen, in welchem sie mit Schwalbensschwänzen verbunden sind, und durch die Mastspurenknies in ihrer lage erhalten werden.

mafifpu. Die Mastspurenkniee, geben ben Mastspuren bie Unterflugung renkniee. und Erhaltung.

Es find biefes nur furge, folge, ftarfe Rnice.

Das verfehrte Rnie im Gallion, ober bas verfehrte Schettfnie in Berfehrte Sig. 134. bienet, bas Scheg nach oben gu mit bem Gebaube bes Schiff lien, ober fes ju verbinden; ju bem Ende liegt einer feiner Bacten a) am Borfteven. Schegfnie, gegen welchen berfelbe verbolger ift; ber andere Bacten b) paffet auf ben Ausleger bes Ballions, auf welchen er mit großen Rageln befestigt wird.

Es bilbet einen fpifigen Winkel, und fein Run pf bat eine Bugt, bie gerade in die hoble Bugt bes Muslegers paffet. Das Schegenie ift von 15 bis 101 Boll, und von 20 bis 14 Boll breit, benbes auf ein britter vom Salfe.

Das Sloitnie, ober ber Blaasbalten Sitt, 135, ift bestimmt ben i) Gloitniee, Musleger am Borbertheil bes Schiffes ju balten. Es ift mit bem Baden a) am Schiffe auf bem Bartholy, mie bem andern Baden b) aber gegen ben Musleger Rig. 116. 5. verbolgt. Auf jeber Seite find gmen.

Die Betungefnice Sig. 136. find auf ben Berbeden bor jeber k) Betunge: Steile angeordnet. Ihr liegender Backen auf bem Berbechbalten, ber ftebende aber gegen die Steilen burch mehrere eiferne Bolgen verbolgt.

Die Bropwrangen Sig. 137. werden auf verschiebenen Soben 1) Die Brope bes Schiffes, mafferpaß angebracht. Bewohnlich merben vier ober funf mraugen,ober Stud bom Rolfchwinn bis jum unterften Berbed befeftigt, beffen Planten Bug. auf ihnen ruben. Gie find & farfer und 2 mal fo lang als bie Rniee ber Berbedebalten Sig. 133.

6. 258.

•

Mont geraben Nachbem in ben borftebenben Paragraphen biefes Ubidnittes, bon Bertholge, ber Unmenbung des eichenen Bert, und gangen Bauholges jum Schiffsbau Baffer gehandelt, und gezeiget worden ift: daß ben felbigem fowohl gerade Stude, Mublen- auch Wertbau:und als mit einer Rrumme ober Bugt, mit gwen Bugten, und winkelformige ju Rlogen,

R 2

Stude

76 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Dritter Abschnitt.

Stude verfommen; die Fermen berfelben, wenigstens der wichtigsten Schiffsbaustücke aus Eichen, durch Figuren erläutert, und ein Begriff von ihren Dimensionen so weit gegeben werden, als solcher zur Auswahl der verschiedenen Stude, und zur Vorrichtung des rohen Materiales im Walde erforderlich ist. Auch deren Verbrauch und Verbau nach deren Wenge in einem großen dreymastigen Ariegoschiffe Sig. 138. 139. 140. 141. 142. zur llebersicht gebracht worden: so kommen wir nunmehr auf die Amvendung des eichenen Werk und ganzen Zauholzes zum Land Wasser Mühlens und Werkbau, als wozu nur ges rades Zolz von verschiedener länge und Stärke nach §. 253. gebrauchet, und entweder eckig, oder rund verarbeitet wird.

Bum Landbau, worunter hier Kirchen: Zaufer: Scheunens und Stallbau begriffen ift, wird gewöhnlich Nabelholz aus dem Geschlechte Pinus, als Riefern, Tannen, Fichten und lerchenbaume genoms men. In manchen Gegenden sind folche Holzarten aber nicht zu haben, oder es foll der Dauer wegen — Eichenholz genommen werden; oder dieses findet keinen bessern Absah, nach dem Auslande zum Schiffsbau, daß das her dasselbe zum landbau versilbert werden muß; so sind alles dieses eben so viele Grunde das eichene Holz zum landbau anzuwenden, wozu es auch mit vieler Vortressflichkeit dienet, wenn die Sichen die verschiedene erforderliche länge, Stärke, und den Schnurschlag im rohen Materiale haben, welches ben den Nadelhölzern zu gleichem Gebrauche vorausgesehet wird; oder wenn ihre länge und Stärke so beschaffen ist, daß sie als Schnittznuhholz entweder halbieret, oder geviertheiler, oder zu Bohlen, Brettern und latten aufgeschnitten zum Gebrauche bienen.

Done hier unnothig, in die Baufunft felbft, ober in bas technische ber Unwendung der Bauholger auszuschweifen, wird es hinreichend fenn, bie dazu gangbaren Sortemente anzugeben, ihr erforderliches Maß

a) Landbaus holz.

im'roben Materiale, und ben baraus folgenben Worth gu fchilbern. Rum fandbau mirb angemendet

- 1) Erra ftarfes Baubols, 46 48 fuß lang, 12 Bell im Borfe.
- 2) Ordinares ftartes Bauhols, 40 46 guf lang, 10-11 Boll im Bopfe.
- 3) Mittel Bauhols, 36 40 guf lang, 8 Bell im Bepfe.
- 4) Rleines Baubols, 36 guf lang, 6 Boll im Bopfe.
- 5) Boblbaume, 30 guß lang, 5. 6. Boll im Bopfe.

- Bu ben erforberlichen Gigenschaften geboret, baf alles biefes Bolt gefund und gerade fen.

Der Werth gehet aus bem Cubif : Inhalt eines jeben roben Studes berver, uad fann der Werth eines Cubit Sufes im Runden nach obis den Berhaltniffen, auf drey nute Grofchen Bolggeld in Courant bestimmet werben.

Kerner giebt es duch noch geringere Stude, Die ihre Unwendung benm Bau finben, nahmlich -

- 6 Schwelleichen, 24 Ruf lang, 9. 10 Boll im Bopfe.
- 7) Bichen gu Stielen und Riegeln, 24 30 guß lang, 11 Boll im Bopfe.
- 8) Saunftiele, 8 12 guß lang, 8 10 Boll im Bopfe.

Unter bem Wafferbatte überhaupt, wird neuer Bau und Reparatur, b) Baffer, ber Schleusen, Wehre, Wafferwande, Bruden, Gerinne, Wafferarchen, Sluthbetten 2c. verftanben.

bauhols.

Das eichene Bolg bar dazu fehr viel Vorzuge, weil es unter allen Solzarten am langften fomobl im Baffer , ale ben Ubwechfelung bom Dag: und Eroden werden - bauert; und ben feiner Beftigfeit und Barte, weit mehr Effect bavon, ale von weichen Solgern erwartet werben fann;

78 Fünfte Albhandl. Zwentes Hauptstud. Dritter Abschnitt. auch die Pfahleichen, welche oben unter bem Nahmen Riegels und Stieleichen aufgesühret sind, sich sehr gut rammen laffen.

Unter ben jum Wafferbau erforberlichen Sortementen, an Berte und gangem Bauholze, findet fein Unterschied, gegen die jum landbau üblichen Statt, von benen vorstehend gehandelt worden ift.

Bum Bau der Wasser : und Windmublen fann bas vorste: hende eichene Landbauholz vierfantig angewendet werden. Außer bem eichenen Schnittnußholze, werden zum gehenden Werke, noch nachstebende eichene Werk: und ganze Bauhölzer — rund gebraucht:

- 1) Große Wellen, von 36 30 Fuß lang, 34 30 Boll im Bopfe, zu Baffer: und Rammwellen.
- 2) Ordinare Wellen, von 36 24 guß lang, 21 Boll im Bopfe.
- 3) Mublenstander, 30 28 guß lang, 27 30 Boll im Bopfe.
- 4) Mühlenbalten, 20 18 Suß lang, 21 24 Boll im Bepfe flark.

Es ift nicht schlechterbings eichenes Holz zu ben Wellen erforberlich. Ja es ziehen sogar einige Muhlenbaumeister bie von Riefernholze vor; so wie die sogenannten Muhlenruthen zum Rudgrath der Windmuhlenflugel, schlechterbings von Nadelholz gemacht werden muffen; da das eichene Holz darzu zu schwer und zu wenig elastisch ift, wenn es auch in der erforderlichen lange zu haben sonn sollte.

Alles was von Wasser und Windmuhlen gesagt worden ift, erstrecker sich auch auf die Schmel3 : und Zammerwerke, auch auf die Schnitts oder Sägemühlen, vor Wasser Wind.

Am sichersten, und ben Regeln der Berhaltnisse am angemessensten ift es, die oben 1.2.3.4. geschilderten Sorten nach ihrem körperlichen Inhalte zu verstlern, und fur den Cubit- Fuß im rohen runden Material an Holdgeld. — 3 Groschen zu bestimmen, welchem Werthe annoch

c) Muhlens holz.

für ben Thaler 3 Grofchen Stammgelb, und 2 Grofchen Pflanggelb hier

Mach der hiefigen Solstage vom Jahre 1792, toftet an holggelb, obne Inbegriff des Stamm: und Pflanggelbes:

1) a. Line große Welle, 30 Fuß lang, 30 — 34 Zoll im Zopfe 15 Rehle.

und freiger bie 34 Suf, ber guß mit 12 Gr.

alfo toftet eine Welle von 34 guß, 30 - 34 Boll 17 Riblr.

35 Fuß, — 17 Rible. 16 Gr. 36 Ruß, — 18 Rible. 12 Gr.

b. Gine Rammwelle, 30 Buf lang, 30 Boll : 15 Rthfr.

_ _ _ 36 Fuß — _ : 18 Rthir. 12 Gr. _ _ 30 Ruß — 36 _ 40 3011 30 Rthir.

und fleiget jeber Suf lange mit I Rthlr.

- 2) Line ordinare Welle, 24 Suf lang, 21 Boll : = 11 Rthle.
 - _ _ _ _ 36 Fuß 21 30ll = 15 Rible.
- 3) Lin Mühlenständer, 28 Fuß lang, 27 30 Zoll · 14 Rthle.
- 4) Ein Mühlenbalken, 18 Fuß lang, 21—24 30ll : 9 Rthle.

Mit einigen Positionen biefer Tare, flimmt ber Preis zu 3 Grofchen fur ben Cubif Suf, mit anbern wieber, um mehr ober weniger nicht.

Bur die Bifenhammer, und Schmiede zu Amboffen, und fur d) hammers bie Bleifcher ober Schlachter, werben starte eichene Sackflone ge- Comiede: und Schlächte braucht, von 2 bis 3 guß lang, und oben von 30 bis 36 Boll im Durch: terfloge. meffer start.

Begen ihrer Seltenheit von ber Starte ben volliger Gefundheit bes Solges, find bergleichen Rloge fehr gefucht.

80 Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptstud. Dritter Abschnitt.

Wird ber Cubit. Buß mit 3 Gr. Holgeld bezahlt, fo koftet ein Rlog von 3 Suf lang, 36 Boll ftark, mit Inbegriff bes Stamm: und Pflange geldes 3 Athle. 20 Gr. 6 Pf., weil er bennahe 25 Egubik, Fuß enthatt.

Wird er zu Brennholz aufgesch'agen, fo bringt er nur 11 Gr. 18 Pf.

Wied er in Bottcherklaftern gespalten, wenn er reifig fenn sollte, so kommt nicht mehr als 1 Rthlr. 11 Gr. 11 gr. heraus, und es folgt, daß seine Unwendung als Kloh, und sein Berkauf nach dem Cubif: Inhak, (wie das übrige runde eichene Rucholz zu 3 Gr. Holzgeld) am vortheilz haftesten sen.

e) Wagner gang Holz.

Nachbem unter ben Spalthölzern von verschiebenen Sortementen gehandelt worden, beren sich die Wagner, oder Stelle oder Rademacher von
eichenen Holze bedienen, so beschließen wir diesen Abschnitt vom Werfund ganzen Nugholze, mit den Naden für die Rademacher, welche,
so furz sie auch sind, doch zum Werf- und ganzen Holze gerechnet werden
muffen: da sie als Enlinder zu betrachten sind, die aus ihrer ganzen Starfe
rund bearbeitet werden.

Es find zu ben Maben *) junge, gefunde, gage Gichen erforberlich, bie auf 16 guß lang, nach 8 Boll, (als ber minbeste Durchmeffer einer Mabe) im Zopfe ftark find. Gine selche Giche toftet hier 2 Rehlr. Holzgelb, und 10 Gr. Stamm: und Pflanzgelb, und giebt 10 Naben.

Da

^{*)} Iches Rab hat eine Nabe, welche ben Mittelpunct bes Rabes bestimmt, und in welchem sich bas Rab um die Achse brebet. Die Speichen ober Sproffen enz bigen sich, ober ruben darin, wie sie es am Umfang des Rabes in den Felgen thun. Jede Nabe ift in ihrer Mitte rohrenformig, und mit der Achse paffend durchbohret, welche hohlung mit Eisen ausgeleget, so wie ihre Oberflache mit eiserneu Ringen jusammen gehalten ift.

Da wo inbeffen eichenes Rufe und Feuerholz gehauen wirb, fallen genug fo ftarke Zopfenden und Zacken, um aus biefen to Buß lange, und 8 — 10 Boll ftarke Naben Studweife auszuschneiben; ohne junge Nabenseichen zu biefem Gebrauche, und zum Entzwenschneiben in ihrem besten Zuwachse fällen zu burfen, da sie denn einzeln bas Stuck fur 2 Gr. Holzgelb als Abgange verkauft werden konnen.

Bierter Abschnitt.

Bom Stangenholze, ale Dugholg.

9. 259.

Das gange Stangenholz bestehet entweber aus jungen einftan: Bom gangen digen Wichen, ober aus Lichen: Schlagholze. Es bient zu man. Stangenholz derlen Gebrauche, ohne baf es aufgespalten ober aufgeschnitten wirb, te überhaupt. wovon & 237 — 244. schen gehandelt worden ift.

Dergleichen junges, schwaches holz, von beffen Stoden ber Biebers ausichlag erwartet wird, muß außer ber Saftzeit (vom Spatherbite an, bis jum Aufbruch ber Anospen im Fruhlinge) im Walde gefallet werben.

In ben 35 — 40 jahrigen Schlagholzern wird bas Stangennufhols in ben jahrlichen Behauen, mit vielem Bortheil ausgesondert, welche zur mannigsaltigen Benufung ber Reviere, und zur erferderlichen Feuerung, gewöhnlich abgetrieben werden miffen.

Es wurde hingegen großer Schade baben fenn, junge, survache fende, einständige Eichen, zu Stangennunbolz zu verbrauchen; welches in andern als in Schlagholz Dertern gar nicht geschehen barf. Unter solchen focal : Umftanden muffen vielmehr andere, schneller wachsende Holgarten anstatt ber Eichenstangen angewendet, und zum Bedurfniffe jugezogen werden.

6. 150.

82 Fünfte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Bierter Abschnitt.

Es fonnen baber nur in ben Gichenschlagholz Revieren biejenigen eichenen Stangen nach ihrer erforberlichen lange und Starke ganz verlaffen, und bem Brennholzhauer vorenthalten werben, auf beren Abfah man nach bem Beburfniffe ber Gegenb rechnen fann, und wie sie in bem abzutreibens ben Gehaue jahrlich vortommen.

Die verschiebene Große, ber, in gebachten Gehauen von einerlen Alter befindlichen Stangen, seht verschiedene innere Gute bes Holzes selbst voraus, wie auch schon Th. I. S. 477. bemerket worden ift. Die schwächern und fürzern, rühren theils von der Menge auf einem Stocke her, ber nicht alle gehörig unterhalten, und ihren Wachsthum befördern kann; theils von den, in manchen Schlagholzern unrecht übergehaltenen Einständern, durch welche, die unter ihnen stehenden Stangen des Schlagholzes, gegen andere, frenstehende unterdrücket, verdammet, das ift, im Wachsthum zurück gehalten werden. Un solchen sind die Jahresringel viel bichter bensammen, und das Holz ist daher weit fester und harter, als wenn es geil gewachsen ware; welches lehtere hingegen zur Spaltarbeit am dienzlichsten ist.

Die gangen Rufholgstangen, muffen gefund, fchlank, und gerabe fenn.

Im Gebrauche find fie & beffer als buchene, und & beffer als birkene. Denn fie find -

- a) viel bauerhafter, ba fie nicht fo leicht focken und faulen;
- b) jager, und nicht fo gerbrechlich;
- c) schwerer und compacter.

Gine Sauptfache gur Beforberung ber Dauer ift es, gleich nach bem Gallen fie von ihrer Rinde gu entblogen; benn fie trockenen beffer aus, und ihre Safte konnen nicht unter ber Rinde in Stockung und Gahrung gerathen.

6. 260.

DRo es eichene Schlagbolger aber feine Dabelholger giebt, bebienet Bebrauch und man fich, fo wie nach §. 240. 241. ber gespaltenen, auch ber unfluftigen eichenen gangen Latt: oder Ruckftamme, von 16 guß lang, 3 Boll im Bopfe ftart, - ju Bergaunungen in ben tochpfoften (b. 220.), a) Untluftige welche abgebortet, und in die fochpfostenlocher eingelaffen werben, baf Rudflamme, immer ein Bopfenbe gegen ein Stammenbe lieget,

Unmenbung ber gangen Ctangen.

Eine folde Stange ift 4 Gr. an Bolggeld werth; und ba beren aber 24 Stud ju einer Rlafter Rnuppel : Brennhol; bon 6.6.3'. geboren; fo folget, bak es febr portheilhaft fen, wenn man bergleichen Stangen ale Dugholy abseffen fann; ba bie Rlafter bergleichen Solg, mit bem Stamm : und Pflanggelbe, auf 4 Rthlr. 20 Gr. benuget wird; nach ber hiefigen Gare s. B. bie Mafter Brennholg aber mit bem Stammaelbe (von eichenem Brennholy wird hier fein Pflanggeld bezahlet) 1 Rible. 7 Br. 6 Pf. fostet, mithin 3 Rtblr. 12 Br. 6 Pf. Profit ift.

Die Bagner ober Stellmacher brauchen Wagendeichseln von b) Bagen: 12 Buß lang, 4 Boll im Bopfe ftarf.

beichfeln.

Solche werben bon Eichen: Efchen: Buchen: Ruftern: und Bir: fenbolge gemacht.

Es ift portbeihaft, in ben jahrlichen eichenen Schlagholg: Behauen bem Brennbolthauer feviel vorzuenthalten, als man abzufeben Belegen: beit gu haben glaubt; benn es gehoren beren an 30 Ctud ju einer Rlafter Brennholg.

Roftet nun ein birfener leiterbaum mit Inbegriff bes Stammgelbes 4 Br. 6 Pf., fo ift nach bem vorigen Paragraph ein eichener noch ein Drittel beffer, und folglich mit Inbegriff bes Stammgelbes 6 Gr.

> und an Pflanggelb . = 6 Pf.

> > überhaupt 6 Gr. 6 Pf.

1 2

werth,

84 Fünfte Abh. Zwentes Hauptst. Vierter Abs. Vom ganzen ze. werth, und wird folglich die Klafter auf 8 Rihlt. 3 Gr. herausgesbracht, und ein Profit gegen ben Brennholz- Preis von 6 Rihlt. 19 Gr. 6 Pf. gemacht.

Ben ben vorhergehenben unfluftigen Ruckstämmen, waren nur 3 Rthir. 12 Gr. 6 Pf. Profit gegen Brennholz, und bende Sorten find boch bennahe im Riaftergehalt einander gleich; diefes barf indeffen nicht befremben, weil zu ben Ruckstangen, ben weitem nicht fo reine, schiere und gerade Stangen, als ben biefen, ben ben Deichselstangen vorausegescht und ausgesuchet werden.

c) Ober: und Unterleiter: baume.

Die Ober: und Unterleiterbaume, welche von ben Stellmas dern gebraucht werben, find gewohnlich 15 Fuß lang, 3 Boll im Bopfe ftark. Sie werben wie die vorhergehenden von Eichen: Efchen: Buchen: Ruftern: und Birkenholze gemacht. Sie bienen zu ben Wagenleitern ber Bauerwagen; zu jedem Wagen gehoren zwen leitern, und zu jeder leiter zwen Stangen, zwischen welchen die Sprossen und Schewen (§. 266.) befestiget werben.

In Absicht bes Bortheiles, bergleichen gerade, fclanke Stangen, in ben Schlagholzgehauen auszusuchen, und zu verfilbern, gilt alles, was ben ben Deichselftangen, mit welchen fie fast gleich fommen, gefaget worben ift.

Dergleichen Bohnenstangen fallen in ben 15 — 18 jahrigen Gichen Bufch : Schlagholzern haufig vor, und burfen nur ausgesucht und zurude gesehrt werben. Sie brauchen weber so fchier noch gerade zu senn; werben sie geschält, so dauern sie sehr lange und sind vorzüglich. Das Schock

d) Bohnens Die zum Stabeln ober Unterftußen ber rankenben Bohnen in ben fangen. Garten, erforderliche Stangen, fonnen eben so gut eichene als andere feyn. Sie find 10 Suß lang, 1 Zoll im Zopfe stark.

Kunfte Albh. Zwent. Bauptft. Fünfter Albf. Bom Geftellic. 85 Schod ift Ginen Thaler Solgelb merth, moburch fie gegen ben Bebrauch Bu Seuerholg in ben Wafen ober Wellen, fehr gut genußet werben.

In eben biefen 15 - 18 jahrigen Bufch : Schlagholgern, fommen e) Penichens ftode.

auch bie Deitschenftocke von 5 guf lang, & Boll im Bopfe haufig vor. Gewohnlich fcneiben bie Fuhrenechte bergleichen junge einftanbige

Giden, verftoblener Beife in ben Gichelfampen ju beren großeftem Dachs theile ab. Es ift nun fehr unrecht, biefes Ubichneiben ben großer Strafe gu

perbicten, ohne ben leuten Gelegenheit ju geben, fich biefes nothige Beburfnif anschaffen ju tonnen. Man mable alfo benm Abtriebe bes Sabres: Bebaues eine aute Partie folder Beitschenftode aus, und berfaufe fie bas Stud fur 6 Df., und alebann halte man mit Strenge barauf, bag feine Peitschenftode eigenmachtig jum Dachtheil ber Forft - gefchnitten merben. ...

Künfter Abschnitt.

Bom Seftell und Befdirrholge.

8. 261.

inis it a rede tot it is

Mes mas im erften Theile unter diefem Abschnitte S. 478. Bom Geftell :-479. vom budenen Geftell : und Gefchierholze geiaget und verfinne und Befdirelicht worden ift, findet auch auf die Bichen Unwendung; ba bie Urten No. 1, 2. 3. 4. Die Beftell und Geschirrholger, fo wie Die Buche liefern. Es wird alfo beswegen auf ben erften Theil vermicfen.

86 Fünfte Abh. Zwent. Hauptft. Sechft. Abf. Bom Schnigholze.

Sechster Abschnitt.

Dom Schniffolie.

§. 262.

Was über die Eichen vom Schnittnugholze, ju fagen fenn würde, bolge. betrift die Dachschindeln, die Schiffsnägel, Schubbursten mit Stielen, und die verschiedenen Mäusefallen, wevon schon unter dem

Spaltholze gehandelt morben.

Doch findet aber eine nufliche Unwendung der eichenen Sages spane Statt, welche am schicklichsten in diesem Abschnitte vorzutragen ift; so wiel der Gebrauch ber buchenen Sagespane im erften Theile, auch unter diesem Abschnitte §. 480. gezeiget worden.

Auf ben Schiffswerften, und auf ben bagu gehörigen Sagemublen, fallen eine große Menge eichener Sagespane, die ben ben lohgarberenen als Garberlohe gebraucht werben fonnen; weil sie ein abstringirendes und garbendes Principium enthalten, auch die bamit angestellten Bersfuche ber Erwartung vollfommen entsprochen haben.

Da bie eichene Borfe immer feltener wird; fo follte man wohl mit Ernst babin bestiff n fenn, Surrogate anzuwenden; und in dieser Albsicht auch, zur Ersparung ber Borfe, die haufig fallenden eichenen Sagespane benm Garben mit zu brauchen, und durch beren Berfauf zugleich einen Ruben ju ziehen *).

*) Durch bie Berfuche tes Königl. Rath und Professor, herrn hermbstäbt, ift gang neuerlich bestimmet worden, daß man der eichenen Lobe nicht schlechterdings jum Lobgaiben bedurfe. Eroft also fur Dentichland, in ber Zeit des Mangels an Eichen.

Das britte Hauptstück.

Won den eichenen Feuerhölzern.

G. 263.

Dachft der Buche liefern die Bichenarten gu jeder Seuerungs, Bomeidenen art, wo man viel anhaltende Zige braucht, das beste aborhannt. Bolg; um fo mehr, je junger es ift, bas beifet von Grangenfchlagbolgern; benn bie gang alten, theils mulmigten und im Rudgange begriffenen Gichbaume liefern nur ein langfam, tobtbrennenbes, fchwehlenbes Solz.

In ber That ift es auch gar nicht bfonomifch, bie Gidbaume ben ihrem fo langweiligen und fparfamen Wachsthum, bes Brennholges megen ju balten, und ben Grund und Boben, welchen fie ein: nehmen, nicht weit beffer, burch viel fcneller machfenbe Solgarten gu benußen.

Rudfichten, bie inbeffen eintreten, nach welchen bie Gichbaume fo lange übergehalten merben, und ben beren gallung bas alte Brenne bols nur ale eine Mebenfache betrachtet wird, find:

- a) Die bobe Benugung ber immer feltener werbenden groben Mugbolzer -
 - 1. gur Spaltarbeit, 6, 216 244.
 - 2. ju Schnittnußholf, S. 245 252.
 - 3. ju gangem Bert: und Bauholge, 6. 253 258,
- b) Die ansehnliche, bochst importante Mastnugung, welche nicht que Schlagholgern, fonbern nur vom alten Baumholge erwartet merben fann.

Do biefe Rudfichten, ber localumftanbe wegen nicht eintreten fon-

- 1) wo auf feinen Abfag ber obigen Dugholzer zu rechnen ift, und
- 2) wo eine Gebirgslage die Mastnuhung fast jährlich vereitelt, ba warbe es eine Thorheit senn, der Zeuerholzer wegen, langer eichene Zaumwälder zu erhalten.

Unter solchen Umffanben, mussen entweder bie Eichenbaumorter auf 35 — 40 juhrige, oder 15 — 18 juhrige Schlagholzer, ober aber auf andere, weit schneller wachsende Holzarten umgeschaffen werden; wenn bloß von Seuerungsbedurfnissen die Rede ist.

Alls eine britte Rudficht burfte vielleicht dur Erhaltung ber Gichenbaumorter, noch die Borte gur Lobe, zu biesem unentbehrlichen Material, gerechnet werben; wenn nicht, wie in bem Berfolge biefer Abhanblung gezeiget werben wird, biefes Material auch von ben eiches nen Schlaghölzern, und noch beffer als von ben Baumeichen erlanger werben konnte.

Benbe Gattungen von Forften, somobi

- a) bie alten Baumorter, als
- b) bie Schlaghölzer liefern zum Seuerholze;
 - 3) Scheit = Rloben = ober Rluftholg;
 - 2) Knuppel;
 - 3) Stubben : Studen : ober Stodholy;
 - 4) Reifigbundel, ober Wellen, Bafen;
 - 5) Lager: Span: Raff und Lefeholz.

Ju der Gute, und Nügbarkeit dieser verschiedenen Feuerungs: Sorten, trägt die Gesundheit, das Allter, und auch die Sällzeit des Folzes nicht wenig bey.

Sind die Eichen gesund, so geben fie in jedem Alter bie weit vorstheilhaftere Benuhung bes in ihnen enthaltenen Rubholzes; welches baher, nach dem, was in dieser Abhandlung bisher barüber gesagt worden, mogelichst auszuwählen, bem Brennholzhauer vorzuenthalten, und als Nuhholz möglichst zu versilbern ift. Dur ber Abgang bavon ift Seuerungeholz, und giebt die eine ober die andere, ber obigen funf Gattungen von Brennholz.

Sollten bie Feuerungsbedurfniffe fo groß fenn, baß beren Befriedis gung bie gehorige Auswahl und Benugung der toftbarern Rugholzer verstinterce, fo murbe folches einen großen Fehler in der Bewirthschaftung der Borften belegen: baß nahmlich ju biefer Befriedigung, nicht fur andere Belgarten als fur die langsam machsenden Eichen gesorget worden.

Brennholz welches im Wadel gehauen worben, heihet wenn es trocken ift, weit ftarker und anhaltender, als das im Sommer gehauene; so wie im ersten Theile §. 481. überhaupt die Rrafte des erstern gegen letteres — wie 3 3u 2 berechnet sind.

Nichts besto weniger nuß bey dem eichenen Baumholze — der Zieb zu Brenn: und Nugholz im Safte geführet werden, um die Borke zur iehe bavonein nothige Anwendung zu bringen.

Offenbar leidet hierunter die Gute des geschälten Rloben, bolzes, und

ber Anuppel aus den Jacken, welches fobann weit schniller verbrennt, auch weit weniger, und weit schlechtere Usche giebt: und biese Nothwens bigkeit traget nicht wenig bagu ben, bag bas holz von Baumeichen in ber Keuerung weit schlechter als bas vom Schlagholze ift.

§. 264.

Das Bloben: ober Scheithol3 ift überhaupt und nach Eh. I. a) Dom fler ben ober 6. 482. in gemiffer tange gefart, gespalten, und bie gespaltenen Scheite Scheitholge.

werden in Borper aufgesett, bie man Zaufen, Saden, Blafter, Malter 2c. nach ihrem verschiedenen Cubit- Inhalte nennet.

Les macht die erste und vornehmste Gattung der Seuer, bolzer, sowohl zum Brennen als zum Verkohlen aus.

Don ben Zaumeichen sollten billig nur die fehlerhaften und zu Muhholz untauglichen, und abgestandenen zu Scheitholz aufgeschlagen werden; so wie der Abgang ber vorgerichteten Ruhholzer: und das Kurzen ber Spaltklohe sollte jederzeit und ohne Ausnahme mit der Sage, nie aber mit der Art geschen, weil auf die lettere Art unfehlbar die sechste Klafter von 6'.6'.3' in die Hacsphane gehauen wird.

In ben hohen Schlagholzern fallt Klobenholz, nachbem bie als Mußholz abzusehende Menge Stangen ausgewählet und übergehalten worden ift.

Die untersten Stammenben ber gefällten 35 — 40 jahrigen eichenen Schlagholgftangen, geben ofters zweyspaltige, bie übrige lange aber giebt einspaltige Ribge, bis bahin, wo die Unuppel in minberer, ale ber jum Spalten erforderlichen Starte von 5 Zoll anfangen.

Das Maß ber Lange der Alone und ber Anuprel ju Rlafter, holz ift nach der Landesverfassung verschieden; allezeit aber ist bie lange so bestimmt, daß wenn ber Rloß gespalten worden, ein jedes Scheit füglich getragen, und auf ben Wagen gehoben werden konne.

Die lange ber Scheite, so wie beren Aufsegen zwischen zwen fentrecht befestigte Stocke als Stugen, in großere oder kleinere Korper — bestimmen den Werth und ben Preis ber Scheitholzer wegen ber Menge bes in jedem enthaltenen Holzes.

So 3. B. find in verschiedenen Preußischen Provinzen Korper gewöhn- lich die man Rlaftern nennet, welche aus drey Suß langen Scheis

ten bestehen, bie 6 Suf boch, und 6 Suf breit aufgesichet werben, und mit ben Bwifchenraumen 108 Cubif, Buf halten.

In andern Preufischen Provinzen, 3. B. in ber Altmark find Scheicholzforperl ober Klaftern gewöhnlich, in welchen die Scheite 5 Suf lang find, die 6 Suf bech und 6 Buf breit geleget werden, und mit ihren Zwischenraumen *) 180 Cubif: Fuß halten.

So giebt es Malterkorper, bie 4 Suf lange Scheite ha: ben, und 4 Suf hoch, 4 Suf breit gesethet werben, michin 64 Eubif: Suf halten.

Die in Berlin gewöhnlichen Zaufen werben aus 4% Rlafter ber erft ermannten Gattung bergestalt zusammen geseht, bag ber Stoß 18 Juß breit, 9 Suß boch ift, und aus 3 Juß langen Scheiten ober Rloben bestehet; folglich 486 Cubif: Juß halt.

Die Feuerhölzer find nun von gang anderer und von viel schlechsterer Qualitat, als die eichenen Ruchhölzer, welche burch nichts ober burch fein anderes Material ersehre werden fonnen; anstatt bem Brands-holze aus eichen — Brandholz von andern Holzarten, Steinsohlen und Torf zc. untergeschoben werden fonnen.

Alles Ruh: und Bauholz wird ferner mit Benbehaltung ber Structue, alles Brandholz hingegen mit Jerstorung berselben angewendet. Benbes, hat folglich so verschiebene Bestimmung, und ist von so ver:

M 2

^{3 3}wifdenraume bleiben unfehlbar benn Jufammenlegen ber Scheite in die Saufen, Faben, Rlaftern, Malter ze. wo Luft aber tein hols ift. Es fann baber bas aufgefente Brennhols nicht ale ein compacter Körper; 'angeschen werben. Es bleibt baber ben jedem Korper auszumitteln, wie viel Cubit, Juf wirklich an hols baju gehoren.

Kunfte Abhandlung. Dritttes Sauptstud.

schiedener Qualitat, bie in Betracht fommt, bag ber Werth -

des Brennholzes -

92

in gar keiner Vergleichung fteben kann; wie boch bon beischies benen Forstschriftstellern behauptet, auch in manchen landesholztaren angenommen worden ift.

Rechnet man bie in ben Klafterholgfibfen inothwendig befindlichen Twischenraume, wie es senn muß, von \frac{1}{3} bis \frac{1}{2} des forperlichen In-haltes einer Klafter ic. ab, so siehet man, wie viel an wahrem Brenn-mittel nur bleibe.

Rofter nun bie Rlafter eichenes Brennholz von 6'. 6'. 3'. einen Shaler und vier Grofchen Holzgelb, und bren Grofchen feche Pfennige Stammgelb; so koften 108 Cubik: Buß mit Ginfchluß ber Zwischenraume I. Rthlr. 7 Gr. 6 Pf., mithin ber Cubik: Buß 3½ Pf. in ber Rlafter.

Berlieret eine folche Klafter burch die Zwischenraume 3 am Holze, fo bleiben 72 Cubit-Suß wirkliches Bolz, beren jeder 5% Pfennig fostet.

Berlieret Die Rlafter, burch Unebenheit ber Scheite, burch beren Schmache und lockeres Auffegen Die Halfte am Holze, fo bleiben 54 Cusbit. Suß 3013, beren benn jeder 7 Pfennige koftet.

Hier find asso ganz andere Resultate, als ben dem immer feltener werbenden eichenen schlichten und compacten Nusholze; wo ber Cubit's Juß beschlagenes Jols 5 Groschen in Golde, und im runden Material —

3 Gr. Solggelb.

- 41 Pf. Stammgelb.

- - 3 Pf. Pflanggelb.

3 Gr. 7½ Pf. kostet.

Diefes nun find landubliche, und gangbare Preife, fo wie bie Alafter Buchenholz i Athle. 12 Gr. inclusive Stammgeld, bie Alafter Ruftern, Eschen, Aborn 1 Athle. 7 Gr. 6 Pf. mit dem eichenen an einem Orte, und auf ber Stelle, ohne Sauerlohn und Unfuhre — gleich kofter.

Weil nun bas eichene Brennhols, jur Feuerung dem von Buschen nicht gleich fommt, mit bem von ben anderen harten holzarten aber, fast gleich ift; so fann auch ber Preis bes eichenen Feuerholzes nicht im Berhaltniffe jum eichenen Rugholze, sonbern er muß überall nach Maßegabe ber gangbaren Preise ber übrigen harten Feuerholzer bestimmt werben.

6. 265.

b) Vom Anúpvelholie

Das Anuppelholz ift die zweyte Gattung vom Seuerholze; meil es lockerer in ben Rlaftern lieger, mithin mehr leere Zwischenraume bilber, als bas Scheitholz; und weil bas Anuppelholz viel splintiger ift als jenes, auch nicht im Balbe gespalten wird.

Starte Rnuppel von 4 Joll im Durchmeffer, werden mit dem Scheitholze unter einander eingeflaftert, und es gilt von Knuppeln biefer Starte alles, was im vorigen Paragraph von dem Rloben ober Scheitholze gefagt, worden ift.

Schwächere, als 4 Zoll starke Knuppel werden hingegen gewöhn:

- a) besonders in Alafterkorper aufgesent; ober
- b) in die Reifigbundel mit eingebunden.

Sie befommen baber bie Lange, entweder ber Scheite, ober ber Reifigbundel.

Anuppel - fallen entweber:

1) aus den Alesten und Gipfeln starker Mug: und Brennholz-

2) 1116

Ben soldem schwachen Holze, welches nicht vor ber Sage lieget, wird die Art ober bas Beil zum Kurzen in die gehörige lange gebraucht. Der Schade bes Schrotens mit ber Urt — ift auch nicht so beträchtlich als ben ben starken, zum Spalten bestimmten Albgen.

Anappelhols ift besser als die übrigen Sorten Brennhols, nahmlich wie Studen, bloge Reisigbundel, tager: Span: und lesehols.

Im Werthe und ben ber Unwendung verhalt sich das schwache Knuprelholz zum Scheitholze wie 2 zu 3, nahmlich daß drey Klastern schwaches Knuppelholz so viel wie zwey Klastern Scheitholz kosten.

Je nachdem viel ober wenig Rnappel in bie Reifigbundel gebuns ben werden, find leftere mehr ober weniger werth.

Die Sallzeit bes eichenen Anappelholzes, wird aus ber Gallgeit ente

- 1) berjenigen Baumeichen, bon benen fie fallen, ober
- 2) aus bem Abtriebe ber Schlagholger, mo fie vorfommen beftimmt.

In ber Bute und in Absicht des Werthes übertreffen die eichenen Unuppel aus Schlagholzstangen, die von sprocken, porofen und geschälten Aesten der Zaumeichen gar sehr; welche noch über dieses sich nur sehr locker und folglich mit sehr vielen Zwischenzumen 'in Klaftern aufsehen lassen; anstatt die geraden schwachen Stangen in den Schlagholzern auch viel geradere und glattere Knuppel geben, die sich benm Aussehen der Klaftern weit besser fügen, folglich ungleich weniger leere Zwischenraume geben.

Es ift ju Unfange biefes Sauptfludes, 6. 263. gefagt: baf bas Gichenholt, je junger, je befferes Robl: und Reuerholt liefere; bilbeten nun nicht bie Andpreiflaftern aus jungem Solze fo viel Zwijchenraume, und enthielten fie nicht fo wenig wirkliches Soli; fo murbe es gar nicht feblen, baf ber Werth bes eichenen Anuppelholzes que Schlanholze Revieren, nicht ben Werth bes Scheitholges aus alten Baumeichen über: feigen mufte, ba es gewiß ift, baf 100 Dfund Zols ber erftern Gattung, bey der Leuerung so viel Lifect thun, ale 110 Dfund altes, gros bes Scheitholz. Wieger nun aber nach 6. 50. ein Cubit : Suf von No. 1. Stieleichen, Aft sober Anuppelhols 46 Pfund, ein Cubif: Ruf bergleichen Rloben aus Stammholy aber 56 Pfund; fo gehet baraus bervor, baf bas Anuppelhols icon an fich fpecififch viel leichter als Scheitholg ift. Giebt bas erftere nun auch weit mehr Zwischenraume in ber Rlafter; fo folgt: baf bas Bewicht einer Rlafter Anuppel, in aller Albficht - bem einer Rlafter Scheithol; überall weit nachftebe, und ben legterm burch bie Menge ber in ber Rlofter befindlichen Solatheile ben weitem erfehet werbe, was bem Scheitholge in Bergleichung mit ben Rnuppels bolge von Schlaghols an Bate und Effect abgebet. Eben biefes gilt ifur No. 2. von ber Traubeneiche, mo ber Cubit : Suß Anappelhol3 54, ber vom Stamme ju Scheitholg aber 66 Pfund wieget.

·§. 266.

Das eichene Stockholz macht die dritte Gattung Brenn: c) Bom Stubben, ober Stockholz. - Stockholze.

Der Stock ift berjenige Baumtheil, welcher burch bie Murgeln mit ber Erbe verbunden ift, von bem ber Stamm, ober die Stangen furg über ben Murgeln gefället ober babon getrennet worden, Es giebt baber zwenerlen Stode:

- 1) Von Baumeichen,
- 2) Von eichenen Schlagholzern.

Die erfern, welche frifch fehr muhfam nach bem Fallen ber Baume auszuroben sind, werben mit bem Wurzelholze am leichtesten gewonnen und zu gute gemacht, wenn die stehenden Baume untergraben, die Seitenwurzeln nebst ber Pfahlwurzel in einiger Entfernung vom Stocke burch: gehauen, und nachher die Stubben durch das Uniwerfen der Baume, sehr leicht aus der Erde gerissen werden, indem der fallende Baum als Sebel und Kraft durch sein Uebergewicht wirket.

Ein fehr betrachtlicher Theil vom Stammholze wird zugleich bierbey gewonnen: weil ber Stamm vom Stocke, dicht über den Burzeln mit der Sage getrennet werden kann; anstatt durch das Schroten der mit hinterlassung des Stockes, mit der Art zu fällenden Zaumeichen

- a) der Stamm nicht fo niedrig abgehauen werden kann,
- b) bem Stamme, nachbem er ftark ift, noch über 1½ Suß seiner Lange in die Zack: oder Rerbspane verloven gehet.

Wenn ben ftarken Nuhholzeichen ein Suß gesundes Stammholz über einen Thaler Holzgeld kostet; so beträgt schon allein ber Verlust beym Sallen mit der Art, an jedem Stamme gar leicht über i Rihlr. und 12 Gr. ohne Stamm: und Pflanzgeld.

Es bleibt baber nach wiederhohlten Berfuchen gang ausgemacht, baf bas Umwerfen ber Baumeichen mit bem Wurzelftocke, große Borgage vor bem Fallen ber Eichbaume mit ber Urt habe; die um fo größer werden, je flaker die Stamme find.

Ich ließ gur Auseinandersegung biefer Bahrheit, in einer, mir untergebenen, und zwar in der Neu-Hollander Forft, Umts Dranienburg — neunzig Stud zum toheschälen bestimmte Gichen, anstatt folche wie gewöhntich mit der Art zu fallen — mit dem Burgelstede umwerfen.

Es waren barunter:

- a) 2 Mußeichen, 36 guß lang, 14 Boll oben ftarf;
- b) 2 Schwelleichen, 24 guß lang, 12 Boll;
- c) 4 ftarte Gageblode, 24 guß lang, 16 304;
- d) 3 Musstude, 20 Sus lang, 14 Boll;
 - e) 2 bergleichen, 20 guß lang, 15 Boll;
 - f) 77 Brennholzeichen.

no Guide

Diefe haben nachher, ba bie Stamme bicht über ben Burgeln mit ber Sage bon ben Groden abgefchnitten worben, gegeben -

I.	In gewonnenem Rerbholz, ben ben Stammenben, nach ber	Athli	. Or.	9F.
	Fuficare einer jeden Gorte. Auf bas Stud 1 3 Buß:			
	a) bie 2 Dugeichen, 3 guß an Solg: Stamm- und			
	Pflanzgeld 3 3 3	I	14	8
	b) bie 2 Schwelleichen, 3 guß beegleichen	-	14	6
	c) 4 starte Sageblode, 6 guß besgleichen	1	12	3
	d) bie 3 Rufflude, 41 guß besgleichen	1	3	6
	e) bie 2 bergleichen 3 Suß besgleichen :	-	12	x
	f) Die 77 Brennholzeichen, 74 Rlafter Rerbholzbes			
	tragt an Solg : und Stammgelb a	9	12	5
	Ferner:			
II.	Un Stubben , und Murgelholg, nahmlid-			
	a) 824 Rlafter ju 6'.6'.3'. Stubbenholy	54	3	6
-	b) 10% Rlafter Wurzelholz	6	21	5
,,	*			-

^{*)} Summa bes gangen, Ertrages 75 |22 | 4

Von

9) Es verfiehet fich von felbft, daß hier nicht bie Rebe von ben Nucholgfüden felbft, uoch von bem an ben 77 Stud Brennholg, Gichen erlangten Klaftern

Bon ber vorstehenden Ausbeute ber 75 Rthir. 22 Gr. 4 Pf. benm Umwerfen, muffen bie, auch nach bem Fallen mit ber Art, bennoch zu erlangen mog- lichen 82 Klafter Stubben in Abzug fommen mit

建3 find also an diesen 90 Stuck Lichen, durch das Umwerfen, gegen das Sallen gewonnen # #

21 Rthlr. 18 Gr. 10 Pf.

Rahmlich burch die erhaltene mehrere lange an ben Stammenben, Die burch bas Rerben mit ber Urt wurde verloren gegangen fenn, und burch die mit ausgeriffenen 101 Rlaftern Wurzelholz.

Sollen nun die eichenen Stubben nach bem Fallen ber Baume mit ber Urt zu gute gemacht werden; so halt bieses im frischen Zuftande berselben, und bis ihr Splint abgestocket ist — sehr schwer und wegen bes theuern Robelohnes wird auch das Ubstocken gewöhnlich abgewartet; wodurch aber nicht allein der Gute des Stubbenholzes viel abgebet; sondern auch das Wurzelholz verloren wird.

Nicht einmal ju gebenfen, baß burch bas Stehenbleiben ber Stubben, und beren nachheriges Ausroben, die Wieber-Rultur bes Schlages fehr beeintrachtiget wirb.

Dbige 82% Rlafter Stubbenholz, wenn folde nach Berlauf von 10 Jahren abgestocket, gerobet, flein gemacht, und in Rlaftern geseht worben maren, murben an Arbeitelohn, fur die Rlafter wolf Groschen — 41 Rtblr.

Scheithols und Anuppeln fen; welches alles — fomohl burch bas Fallen ber Baus me mit ber Uxt, als burch bas Umwerfen ber Baume gleichmäßig zu gewinnen fichet. hier ift und mitd bloß ausgemittelt, was durch bas Umwerfen ber Sichbaume gegen bas Fallen gewonnen wird. 41 Reffe. 3 Gr. gefostet haben. Da nun ber Bersuch bes Umwersens ber Eichen an Tagelohn gemacht worben, und jede Eiche zu untergraben, zu entwurzeln, umzuwerfen, ben Stubben mit der Sage vom Stammende zu trennen, das Stubbenfolz klein zu machen, und nebst dem Wurzelholze in Rlaftern zu sehen im Durchschnitte 11 Gr gefostet hat; so siehet man, daß die Rosen vom Umwerfen der Eichen mit den Stubben— und vom Noden und Auftlaftern der lestern sich nicht allein compensiren, sondern daß auch das Stammerlohn, und an der Gate des Stubbenhelzes, so wie ben der Wieder Kultur des Schlages, durch den gleich wund gemachten, gleichsam rejolten Boden außer obigen 21 Athle.

18 Gr. 10 Pf. noch — anschnlich gewonnen worden ist.

Die zweyte Art eichener Stubben bestehet in ben Muiter:

Ihre Bestimmung ift, toben ju bringen und bie Bestanbe ber Schlagholger ju unterhalten. Man siehet hieraus, daß jeder grune Stock, welcher biefe Sahigkeit noch hat, forgfaltig zu schonen ift.

Meil aber in ber Natur Alles fein Ziel erreichet, und bie alten Mutterstöcke nach mehrmaligem Turnus ber Schlaghölzer, endlich bas Wiederaustreiben versagen, abständig werden, und vertrocknen, so ist auch nur die Rebe von ber Jugutmachung solcher abständigen Mutterstöcke, die in jedem Gehaue, mehr oder weniger vorfommen, und zur Geminnung bes Plages, um solchen wieder mit jungen Stämmen zu bereinstigen guten Mutterstöcken, behölzern zu können, gleich nach dem Sällen des Schlagholzes ausgerodet werden muffen.

Sie werben aus ber Erbe heraus gearbeitet. In bas entstehende lech, ift gleich wieder eine junge Eiche aus ber Baumschule zu pflanzen, welche im funftigen Turnus ben ber Fallung bes Stangenholzes, zum Mutterftode gemacht wirb.

.

Der aus ber Erbe gearbeitete fnollige Stubben ift in tragbare Stude zu spalten (welches viele Muhe machet): und alsbann bas Stubbenholz je nachdem es auf einer Stelle in Menge vorhanden, in Biertelshalbe und ganze Klaftern aufzusehen; so wie das von ben Baumeichen, wovon vorstehend gehandelt worden ift.

In ber Gute und jum Feuerungsgebrauche fommen wegen ber knorrigen Textur bie alten Mutterstämme bem Stockholze von Baumeichen nicht ben, insofern biefes frisch gewonnen worden, und nicht erft abgestoefet und angefaulet ist; außer bem aber burften benderlen von einerlen. Werth fenn.

Man nimmt überhaupt an; daß eine Alafter eichenes Stockholz, an Zolze und Stammgeld halb so viel werth sey, als eine Alaster Scheitholz. Denn

- 1) Bilbet das Stubbenfolz wegen feiner Ungleichheiten und Rarge weit mehr leere Zwischenraume in der Alafter, zumahl es in derfelben zur erforderlichen Tiefe doppelt gegen einander gesehet werden muß.
- 2) Roftet bas Robers und Segerlohn einer Rlafter Stubben 12 Gr. wo eine Rlafter Scheitholg 5 Gr. ju hauen und zu fegen fommt.
- 3) It bas Stubbenholz noch weit fprocker und fprober als Scheitholz, maserig und schwerer, folglich theurer klein zu machen, wenn es zur Feuerung gebrauchet werben foll.

Alles diefes find alfo Umftanbe, welche bie rofe Materie bes Stubbenholzes im Preife gegen Scheitholz und Anuppel herabsehen.

Michts destoweniger hat das Stubbenholz auch wieder gewisse Vorzüge vor dem Scheit, und Anüppelholze.

Denn ift es einmahl erft jum Gebrauche flein gemacht, und wohl ausgetrocknet, fo halt es

1) weit

- 1) weit langer Gluch, wo anhaltenbe ausbauernbe Sige, wie g. B. benm Branntweinbrennen erforbert wirb. Es giebt auch
- 2) weit mehr und beffere Ufche, ale alles geschalte Eichenholg.

Ueberhaupt nun bleibt es mohl febr wirthichaftlich, bas eichene Stubbenholz, es fen von Baumeichen ober von abgestorbenen Mutterfibeten, gur Buce zu machen, und es nicht wie an manchen Orten geschiehet, in ber Erbe verfaulen zu laffen.

Denn bie Maffe ber Brenn Materialien wird hierburch fehr vermindert; weil man im Durchschnitte auf jede starte Eiche eine Klafter Stubben und Burgelholz füglich rechnen kann, ba ben obigen 90 Stud haubaren Sichbans men 82% Rlafter Stubben =

10% Rlafter Wurgelholg, mithin

923 Rlaftern bergleichen Solz erlanget worden finb.

So viel ift inbessen gewiß, bag bas Roben und gewöhnliche Zerfpalten ber frischen Baumeichensinbben außerst muhfam, und nur alebann vom
ben Tagelohnern zu erlangen ift, wenn sie sonft feine andere Arbeit und
feinen andern Berdienst haben; wodurch oftmals die Stubbenbenufung
verhindert, und zum größten Schaben der Wieder Rultur des Schlages,
und der Gate des Stubbenholzes selbst, lange verzögert oder gar vereitelt
wird; weil sien hartem Frostwetter, wenn die Tagelohner sonst wenig zu
thun haben, das Roben der Stubben nicht wohl Statt sindet.

um alfo biesen Unbequemlichkeiten und Hinderniffen vorzubeugen, auch bas Brenn-Material ber eichenen Stubben mit allen übrigen bavon bewieses nen Bortheilen zu nuchen, ift als Regel anzunehmen:

1) Alle Baumeichen nie mit der Art ober mit der Sage zu fällen, sondern sie mit dem Stocke und Wurzelholze erst umzus werfen.

102 Funfte Abhandlung. Drittes Hauptstud.

- 2) Die mit ber Gage alsbann von ben Stammen getrennten Sibde von ihren Burgeln zu befregen;
- 3) Die Stocke selbst aber, anstatt bes Spaltens mit Urt und Reisten, mit Schiefipulver zu sprengen, wie in Ubsicht ber Buchenstubben Th. I. dieses Werkes, §. 484. und in ber basselbst besindlichen Note vorgeschlagen worden ift.

Dieses Sprengen mit ben angegebenen Inftrumenten finbet jeboch nur ben festen, nicht faulen Stubben Statt; baher es in ben Schlage holizen ben ben abgestorbenen, oftere fehr verfaulten Mutterstoden nur selten angewendet werden fann.

§. 267.

d) ComReiss holze.

Das Reisholz, welches auch durch die Benennungen - Wasen, Wellen, Schoesholz, bezeichnet wird, macht die vierte Gattung Brennsholz aus. Le kommt sowohl in Baumeichenwäldern als in eichenen Stangen: und Buschholz-Revieren vor.

In den Baumeichenwaldern begreift es die schwachen Reiser der Aeste und des Gipfels, die minder stark sind, als sie in Knuppelklaftern aufgeseht zu werden pflegen; daher sie in gewisser lange in Bundel von bestimmter Dicke mit Wieden aufgebunden, und schockweise oder hundertweise versilbert werden.

Nach der wirthschaftlichsten und besten Benugung ber Eichenwällber, ist es indessen nicht rathsam, die schwachen Eichenreiser, von der Starfe eines Viertels dis halben Zolles mit in die zum Dersbrennen bestimmten Reisigbundel zu binden; da selche weit vorstheilhafter in besondern Bundeln fur die Lohgarber, als Surrogat der immer seltener werdenden Baumborke benuget werden können. Denn an diesen schwachen Reisern ist das mehreste Rinde, und zwar junge Rinde, die zum Garben bester als die alte ist. Das innerhalb

ber Rinbe befindliche wenige Splintholy, hat felbst noch garbende Prinzeipien, baber sie auch nicht geschält werden burfen: sondern wohlgetrod: net, ju lobe zu stampfen find; welche besser garber, als die von der groben Stammborfe.

In ben eichenen 35 — 40 jahrigen Stangenschlagholzern, fallt im jahrlichen Gehaue sehr viel Reisholz von ben Gipfeln und Zweis gen ber Stangen, nachdem bas Scheit: und Anappelholz ausgearbeitet worben ift. Dieses Reisig wird ebenfalls in Bandel von gewiffer Dicke, baf sie gehoben und getragen werden konnen, gewöhnlich von einem Kuft im Durchmesser aufgebunden.

Die Ausbeute des Reisholzes an dergleichen Schockens bundeln verhalt sich in 35—40 jahrigem Stangenschlagholze, zum Scheit: und Anüppelholze in Alaftern wie 1 3u 4. nahmlich wo 20 Rlaftern Scheit: und Knuppelholz gehauen werden, da fallen bavon 10 Schock Reisig.

Lin dergleichen Schock Reisig ist einer halben Alaster Zolz, in Absieht der Anwendung und des Werthes gleich, mithin fallen sowiel als 5 Klastern Holz betragen burch das Reisig, und 20 Klastern an Scheit: und Knuppelholz,

In ben eichenen Unterbusche Revieren bestehet fast die ganze Ausbeute in Reisig, weil die Treibestangen zu jung und zu schwach sind, um viel Knuppelflaftern zu geben.

In reinen eichenen Buschholzern wurde es indessen weit zweckmäßiger senn, den jahrlichen Ertrag zum Lobeschälen anzuwenden, und die ganz schwachen Reiser als Gärberbunde zu versilbern; wovon in der solgenden Abhandlung aussuhlicher gehandelt werten wird.

104 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Unstreitig ist das eichene Reisig überhaupt, wenn es nicht geschälet worden, bey der Seuerung, nebst dem büchenen das beste, und es giebt die mehreste und vorzüglichste Asche zur Zauslauge und Pottasche.

Alles bieses sollte aber billig bem Gebanken, baf bie lobe von ben Baumeichen bald verbraucht werben wird, und bie außerst notigie lohe für die Zukunft fortwährend nur aus Schlagholzern erlanget werden könne — nachstehen, und also dazu vermögen, die reinen eichenen Schlagholzer ohne Ausnahme als Schalwaldungen zu nugen; wenn diese Wirtsichafte Methode auch in der That die Holzausbeute vers mindert, und das Holz selbst zum Gebrauche ben der Feuerung schlechter macht.

Der Verluft am Zolzertrage durch das Schalen ift relativ und local, da er auf der Starfe und lange der zu schalenden Rorper beruhet. Nur durch locale Bersuche ließe sich der Berluft für den Morgen bestimmen, und darnach der Preis des übrigen geschälten Holzes sowohl als der erlangten lohe nach Klaftern oder Bunden drifich nach der Tare des Holzes bestimmen.

So fehr also Th. I. S. 485. auf bie Benugung bes roben Buchenreifigs entweber in Schocken ober Fubern jum Brennen angetragen worden, fo fehr wird hier die Benugung ber Borfe und ber schwachen Reifer fur die Garber ben Borzug verbienen.

6. 268.

e) Bom las Das Lagers und Leseholz macht die fünfte Gattung des gers, und les Brennholzes aus.

Da, wo rathfam mit ben Gichmalvern umgegangen und gleich alles ju gute gemacht mirb, begreifet es eigentlich nur -

- 1) die Zackspane, die bey der Bearbeitung der groben Mun: bolzer fallen;
- 2) bie langen Spane ober Splitter, welche bey der Spaltarbeit, befonders benin Stabholge, und nach Ausarbeitung ber fleinern ... Spaltwaaren bleiben;
- 3) bie faulen Rerne alter Lichen, bie fich nicht in bas Rlafters Scheitholz qualificiren;
- 4) die Schrotspane, welche beym Aufschlagen der Stangens holzer fallen.

Dert hingegen wo noch holzüberfluß, wo also an fein Versilbern bes Reisholzes zu gebenken, und wo also auch noch nicht von Schlagholzern bie Rede ist, ba wird zwischen bem Lager: und Leseholze ein großer Unterschied gemacht.

Bum Lagerholze wirb alebann basjenige Soly gerechnet, welches nicht ohne Urt und Beil gewonnen und aufgelaben werben kann.

Bum Raff: und Cefeholze hingegen nur basjenige, welches ohne Urt und Beil baben ju gebrauchen, aufgeraffet, aufgelefen, und auf: gelaben werben fann.

Benderlen bestehet aus folden mehr ober minder großen Studen, bie ben ber Aufarbeitung bes Duge und Brennholges von dem Balbe eigenthumer nicht geachtet worden, und liegen geblieben find.

Da, wo die Berechtigung jum frenen, oder unter ber bollen Tare, Holzhohlen aus alten Zeiten her besteht, ist solche entweder auf lagerholz mit oder ohne Inbegriff derjenigen Windfalle, die nicht zu Rubholz tauglich sind, und auf Raff: und lescholz, oder allein nur auf bas lektere ertheilet.

106 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück. Von den zc.

Ben der ersten Art der Verechtigung kann dem Berechtigten das Mitnehmen der Art oder eines Beiles an den gewöhnlichen Folztagen, auf welche das Holzhohlen sich einschränket, nicht versaget werden. Den lestern hingegen wird weder Art noch Beil gestattet. Außerdem, daß zum Hohlen des lagers sowohl als des Nass; und leseholzes gewisse Tage in der Woche durch Forst-Polizengesehe bestimmt sind, werden auch im Laufe des Jahres — Feiten ausgenommen, wo das Besholzen gar nicht Statt sindet.

Da, wo starke Wilbbahnen find, muffen nach Jagb:Polizengefegen, bie Senzeit und die Brunftzeit, jur Erhaltung der Ruhe in den Revieren von ben holzhohlern respectiver werden-

In den Preußischen Staaten ift überhaupt von Offern bis Michaelis dazu festgesehr, und die Berechtigten durfen sich bloß von Michaelis die Ostern beholzen.

Das Cager: Raff: und Cesehols wird weber nach Fußen ber tange, Zollen der Starke, noch nach Klastern und Schocken oder Hunzberten, — sondern nach Sudern und Karren — ba gerechner, wo es verkaufet wird.

Ein vierspanniges Fuber bergleichen Hols, ift im Gebrauche und Werthe einer halben Rlafter Scheitholz gleich. Ein Rarren ober zwenspanniges Fuber einem Drittel, und ein Schiebkarren einem Uchtel. Die Gute dieses holges, hanger von deffen langem ober furgem iszgen ab.

Das vierte Hauptstick.

Bon der Alnwendung des eichenen Feuerholges.

6. 269.

Inter biefem hauptflude ift Th. I. f. 487 - 514. vom Buchenholze Einferan: ichon vieles bengebracht, was auf bas Bichenhols Bezug nimmt. Sier werden alfo nur bie Modificationen gezeigt werben, welche ben der Unwendung bes lehtern, nach beffen Matur und Gigenschaften, noch befonbers eintreten.

fung.

Das eichene Seuerhols überhaupt dient gwar wie bas buchene ale Brennmittel, und zu Roblen, auch zu Pottafche; es ift aber bey der Amwendung vom Buchenholze verschieden; theile, megen feiner Structur, andern Theils auch megen feiner Bestandtheile, bie mir 6. 49 - 68. fennen gelernt baben.

Da nun ben bem eichenen Seuerholze noch bingu fommt, baf es nefchalet, und feiner Rinde beraubet werden muß: welches benm buches nen Selle nicht geschieber; fo wird auch biefer Umftand noch einen mertlichen Linfluß auf die Amvendung bes eichenen Reuerholzes baben.

6. 270.

Alle Gattungen des eichenen Seuerholzes, Die vorftebend ab I. Bom eiches achanbelt worden, erfordern jur bestmöglichften Unwendung als Brenn: 4e ale Brenne

nen Teuerhols baupt.

- a) jur Zeigung der Stubenofen;
- b) jum Rochen und Braten;
- (c) jum Brauen;

108 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

- d) zum Branntweinbrenen;
- e) jum Malgdarren;
- 1) jur Zeigung der Backofen;
- g) jum Biegel: und Ralkbrennen;
- h) zur Seuerung unter eingemauerten Reffeln jum Waschen, faugefochen, Seifensieden, Barben, Bleichen, zur warmen Stallfutterung 2c. daß fie
 - 1. nicht verstockt ober verfault;
 - 2. bochftens einen Suß lang geschnitten;
 - 3. zwey bis drey Joll ftark gespalten;
 - 4. unter Obdach verwahret; und
 - 5. möglichst ausgetrocknet find.

Diese Bigenschaften ersparen gegen entgegengesehte - menigstens ein Drittel, und gewähren schnellere, und fraftigere Wirkung.

Die Qualität, der, nach dem Verbrennen bleibenden Asche, ob folde viel mehr ober viel weniger laugensalze enthält, beruhett darauf, ob die Feuerhölzer noch ihre Borke haben oder nicht. Die geschälten Gattungen haben nur äußerst wenig Alkali, und dren Scheffel Asche von geschältem Holze halten nicht so viel, als ein Scheffel Asche von Buchenholz. Dahingegen sind dren Scheffel Asche von eichenem Borkholze gleich zwen Scheffeln von Buchen; wie Versuche und Erfahrung gelehret haben: wovon ich hier die Resultate vorlege, ohne durch Beschreibung der Versuche selbst weitläusig zu werden.

§. 271.

The state of the s

a) Das Aloben : oder Scheitholz unterscheibet sich nach §. 264. Scheit: und in solches: welches von Baumeichen oder von Schlagholzstangen gehauen nebesondere. worden ist; so wie das Knuppelholz §. 265. Benderlen, — Scheitholz und Knuppelholz können zu allen den Scuerungsarten dienen, die

Von der Ammendung der eichenen Feuerhölzer. 109

vorflehend, a — h angezeiget worben' find. Ihre Ufche ift hingegent Die Schlechtefte, wenn auch die Scheite und Knappel noch die Borke haben follten.

Allgemeine Vorzüge benm Brennen zeiget indeffen bas eichene Scheitz und Anüppelholz aus den Schlaghölzern, vor dem von alten Baumseichen, welches lestere benm Flammenseuer sehr praffelt, und wovon die Roblen sehr bald erlöschen, wenn das Feuer nicht immer start unterhalten wird. Zum Brande im Frenen und auf dem Kochherde schiedet es sich dahre nicht wohl. Ben einer Feuerung aber, wo viel Zolz auf einmal und in einem eingeschlossenen Raume mit Jug brennt, thut es gure Wirkung, wenn es nicht faul und recht trocken ist. Zum Benspiel: in den Stubendsen, zum Brauen, Branntweinbrennen, ben Ziegels und Kalfosen, und unter eingemauerten Kesseln.

Auch die Lichenarten unter fich felbst — bewirken megen ihrer verschiedenen Structur, und megen ihrer verschiedenen specifischen Schwere einen Unterschied bey der Anwendung; fo, daß jum Bens spiel bas Scheitholz von der Stieleiche bem von der Traubeneiche im Brennen nachstehet.

Der Fürfil. Solmfifche Forstmeister herr G. L. Zartig, einer uns ferer geschickreiten jest lebenden Forstmanner, hat über die Wirfungen ber intereffantesten holzarten benm Verbrennen und zur Bestimmung bes hiers aus verschieden folgenden verhaltnismäßigen Werthes der Brennhölzer sehr scharfe und finnreiche Versuche angestellt; die offenbar zur verhaltnismäßigen Brennholze Tape viel beytragen ").

D 2 Mach

⁹⁾ Siehe Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Eiffer Band, S. Berlin 1794. Der auch unter bem Titel: Beobachrungen und Ems bedungen ans der Naturkunde, von der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Bortin, fluster Pand. Seite 202, u. f. herr harrig ift amert zu Dillendurg. in Rassau Dranischen Dienften.

110 Fünfte Abhandlung. Biertes hauptstück.

Rach jenen Resultaten verhalt fich ben ber Unwendung gur Seuer rung:

- 1) Das Scheitholz von alten ausgewachsenen Traubeneichen zum buchenen Scheitholze, wie 307 zu 360., oder bennahe wie 5 zu 6.
- 2) Das Scheitholz von ausgewachsenen Stieleichen zum bus chenen Scheitholze, wie 288 gu 360., ober mie 4 ju 5.
- 3) Das Scheit: und Anuppelholz von 40 jahrigem eichenem Schlagholze, zum Scheitholze von Baumbüchen, wie 262 zu 360.
- 4) Das Anuppelholz hingegen von alten Lichen nur wie 219 3u 360., ober wie 7 gu 12.

Zierbey kommt benn doch immer in Betracht, daß Scheithols von alten Baumen, ob es gleich wie oben gesagt worden, in Stubenden, benn Brauen, Branntweinbrennen, zum Ziegel- und Ralebrennen,
so wie unter eingemauerten Reffeln vor dem Schlagholze Borzüge hat; es doch
als Rohlholz nicht wohl gebraucht werden kann,
und in der Rüche nur sehr schlechte Dienste thut. Borläufig hier
gesagt, ist das eichene Schlagholz beym Verkohlen das allerbeste,
da 142 Rlaftern dergleichen, denselben Effect mit 145 Rlaftern
buchenem Scheitholz thun*).

In biefer wichtigen Rucksicht mußte bas Rohlholz von Gichenstangen einen tohern Werth, als bas von Baumbuchen bekommen; welches nach bes herrn Forstmeisters Zartig Berechnungen zu 6 Gulben ober 360 Rreußer

[&]quot;) Siehe v. Burgeborf Sorfthandbuch Eb. 2. Ceite 342. wo bie von ber Ronigt, preugifiden Bergmerks, und huttens Abmirifration angestellten forgiatigen und ins tereffanten Berfuche, über die Berhaltniffe der Rohlen verschiedener holzarten, und beren Resultate angegeben find.

Von der Unwendung der eichenen Feuerhölzer.

Rreußer, bas eichene Reitelholz (Stangenholz) hingegen nur gu 4. Bulbett 22 Rreußer, ober zu 262 Rreußer ausfällt.

9. 272.

Es ift nach f. 266. bie Rebe -

- 1) von frischen eichenen Baumftocken;
- 2) von abgestockten, angefaulten Baumstocken;
- 3) von abgestandenen Mutterstoden in eichenen Schlagstangens und Bufchholgern.

b) Dom Stode ober Stubbene holge.

TIT

Die frischen Baumstöcke sind solche, die durch das Umwersen ber Baume erlanget worden. Wenn sie fleingespalten und gut ausgetrockent sind, so schieden sie sich — zu jeder Leurungsart und haben gleiche Wirkung mit dem Scheitholze von ausgewachsenen Lichen, nach deren Urten. Da sie im Freyen nicht lebhaft brennen, und sehr prasseln, so schieden sie sich so wenig als das alte Scheitholz zum Rüchengebrauche, und zum Verkohlen taugen sie eben so wenig.

Die nach bem Verbrennen folder Stode gurud bleibende Afche: ift beffer als die vom eichenen Scheitholze. Zwen Scheffel find so viel werth, ale bren Scheffel vom lestern Holze.

Die abgestodten, angefaulten Baumstocke, welche noch lange Beit nach dem Rallen der Sichbaume in der Erde geblieben find, von welchen badurch der Spiint abgestocket ist, und viele Wurzeln verfaulet sind, haben baben sehr viel Brennstoff verloren, und find sehr ausgelauger.

Gollten fie zum Verbrennen angewendet werden, fo muffen fie recht trocken fenn, Die Feuerung muß tuftzug haben, auch nicht im Frenen brennen; ba fie benn zwar nicht raich, aber boch ziemlich anhaltend feihen.

Um befren noch bienen fie gum Branntweinbrennen, und uns ter eingemauerten Beffeln.

Die gurud bleibende Afche ift faft gar nichte werth; benn bie Barin gemefenen laugenfalze, find groftentheils burch Daffe ausgezogen morben; bie Rinde ift abgefaulet, und mithin ift auch alles fort, was aus berfelben an Alfali geworben mare.

Die abgestandenen todten Mutterstocke aus den Schlaghol: zern, find beffer, ale die vorstehenden, schlechter aber, ale die frischen Stocke von Baumeichen.

Ihre Unwendung finden fie gum Branntweinbrennen, und unter eingemauerten Reffeln, wenn fie fleingemacht, recht trochen find, und viel luftzug haben.

Ihre Asche ist besser, als die von frischen Baumstocken, weil fie wegen ihrer knorrigen Form' und unebenen Dberflache viel mehr. Minbe enthalten, auch aus ihnen weit mehr Ulfali fich concentriret. Ginb biefe Stubben nicht fehr angefault, fo ift bie Alfche bavon ber vom buchenen Scheitholze beynahe gleich.

6. 273.

c) BoniReis: bolge.

Das eichene Reishols nach &. 267. muß bey der Anwendung nach seiner Dicke betrachtet werden, ob die Bunde oder Ruder also mehr oder weniger Zolzmasse enthalten; ferner - ob es neschalet oder unneschalet sex.

Man fichet wohl ein, bag ben biefer Gattung bom Reuerholze fich nichts genaues bestimmen laffe, weil die Bunde fo febr versebieden find, da fie bald niehr, bald weniger geringes Rnuppelholz enthalten: so auch die Suder; welches boch allezeit einen merilichen Unterschied in ber Gute, bey der Unwendung macht.

Von der Amwendung der eichenen Feuerhölzer.

Ift nun aber die Solamaffe des trockenen Reisholzes der Solamaffe des trockenen Scheitholzes am Gewichte gleich, fo erfolgt nach den angestellten Versuchen fast einerley Wirkung, wenn bepbe sowohl ungeschälet, als geschälet — geprüset werden.

Zwerhundert Cubit Boll ungeschaftes Reifig, haben fich zu 200 Cubit Zollen ungeschaftem, ausgewachsenem Scheitholze in Absicht ber gegebenen Sife nach bem Thermometer wie tot zu 104, und in Unsehung ber gerhanen Wirfung im Verdunften bes bamit gefochten Wafeles — wie 57 zu 68 verhalten; welche Abweichungen also immer nur unbedeutend find, im Ganzen aber boch fur bas Scheitholz ausfallen.

Im sichersten wied man baber wegen ber Zwischenraume in benberlen Gattungen geben, wenn man im Durchschnitte nach §. 267ein Schock Lichenreisbunde von einem Fuß im Durchmeffer, 3 Sußlang, — einer halben Alafter eichenem, ausgewachsenen Scheitzholze von 6'.6'.3'. gleich rechnet, da benberlen einander fast gleich wiegen.

Das eichene Reisholz zeiget bey 'der Unwendung zur Setter rung besonders da Wirkung, wo es auf schnelles, rasches Flammenseuer antommt; als nahmlich zum Bochen, Malzdarren, Backen, und zur geschwinden Zeigung der eisernen Stubens den.

Die Usche von ungeschältem Reisholze ist die beste von allen Gattungen bes eichenen Feuerholzes. Weit stehet die von geschälzem Reisholze, der vom ungeschälten nach. Denn ein Scheffel ber erstern ist so gut wie 2½ Scheffel ber lestern.

mans o man nikara

113

d) Bom Las ger: Gpan : Raff = und

Das 6. 268. abgehandelte eichene Lauer : Span : Raff: und Lesebols ift von sehr verschiedener Beschaffenheit bey der Une Lefcholge. wendung gur Seuerung.

> Das Lagerholz, welches nicht ohne Urt ober Beil gewonnen wer ben fann, ift, wenn es fest und nicht angefaulet ift, in allem - bem Scheitholze bon ausgewachsenen Gichen gleich; in fo fern gleiche Maffe, gleiche Schwere, unter gleichen Umftanben brennet. Ift ce bingegen mulmicht, ober age faul, ober verftodt, fo bat es nur menig Wirfung und giebt auch fchlechte 21fche.

> Das eichene Afthols im frifden Ruftanbe, geschält ober unge, icalt, fommt bergleichen Knuppelholze bon Baumeichen gleich. Gind die Mefte aber angefault ober verftodt, fo thun fie faft noch weniger als Torf.

> Das Spanholg: beffehend aus ben Sacfpanen ben Bearbeitung bes groben Rugholges; ferner aus ben Splittern ben ber Spaltarbeit; auch aus ben Schrotfpanen, benm Mufhquen ber Stangenichlagholger in Rlaftern - neboret nach 6. 268. eigentlich zum Raff : und Lefeholze, ba es ohne Urt und Beil gewonnen werben fann.

> Die benben erften Sorten rubren bon ausgewachsenen Stammen ber, und find alfo als Theile bon folden, mit bem gefchalten Scheits. bolge von bergleichen gleich; bie lettern hingegen find als Stude von Schlagholgstangen ju betrachten, nnd fommen in ber Wirkung ben be: Fenerung, wenn Maffe und Schwere gleich find, mit bem Scheit: und Rnuppelholze aus Schlagholzern überein.

Dergleichen Spanholz, wenn es gut trocken geworben, und niche lange im Balbe umber gelegen bat, ift gu ben bauslichen Seuerungen. Me jum Beigen ber Rachelofen und gur Seuerung unter eingemauerten Reffeln

Reffeln gang tauglich; und ben ben Schrotfpanen aus ben Schlaghale gern fann auch gut gefochet und gebraten merben, weil fie gut brennen und nicht proffeln ober die Roblen umberfpruben.

Das geringe Reis ale Raff: und lefeholy, wenn es nicht lange im Balbe gelegen bat, und gut troden geworben, ift ber ber Unmenbung bem schwachen Wellenholze gleich; befonbere fchicket es fich in ben Badofen, und gur Beifjung ber eifernen Stubenofen, Die Ufche ba: von ift febr aut.

Man fiebet nun alfo, baf bas lager : Raff : und lefebolt, wenn es nicht verftodet ober verfaulet ift, von ben übrigen Gattungen ber Reuerbolger bloß baburch abweichet, baf es nicht ju Raufmannsmaare gebauen, aufgesehet und aufgebunden worben, fondern roh geblieben: und von bem, ber es ju feinem Bedarf hoblet - ju Saufe gurecht ju baden ift.

8: 275.

Ben bem Lichenholze finden zweverley Vertoblungearten IL Bomeides nen Feuerbale Statt, nabmlich je jum Bere toblen.

1) in ftebenden Meilern;

112) in Gruben.

Heber bas Technische benber Berfohlungsarten, ift ben ber Bucher Th. I. S. 488 - 502. ausführlich gehandelt. Es bleibt baber nur abrig, die bey dem Lichenholze nothigen Modificationen bier 311 Beitten.

Su den ftebenden Meilern, taunet nicht -

1) Das Scheithols von Baumeichen: benn es giebt feine brenne baren Roblen, - ba fie burch bas beftanbige Praffeln und aus Mangel bes Brennftoffes, ber ben bem Berfohlen fast ganglich aus-3:133 542 getrie:

getrieben wird, nicht allein fehr matt brennen, fondern auch ohne heftiges Beblafe bald erlofchen.

Unter allen Holzarten, murben bie Baumeichen alfo bie schlecheteffen Roblen geben, und fie find baber auch gar nicht gebrauche lich.

- 2) Die Anuppelklaftern von Gipfeln und Aeften der Baums eichen; aus vorstehenden Grunden und noch mehr, weil die Zaden so frumm und schief ausfallen, daß die Meiler nicht bicht genug damit gesehet und gefüllet werden fonnen.
- 3) Die Stubben, Studen ober Das Stockhols; mir welchen fich bas Feuer in bem Meiler gar nicht regieren laffet; fo baf fie ent weber nicht Garfohle liefern, ober gang zu Afche verbremmen-
- 4) Das Latter: Span: Raff: und Lefeholz. Ift bas erfiere gefund, so treten bie ben 1., bemerkten Umftande ein; ift es im Wetter verlegen und verstockt, so hat es schon vor bem Verkohlen, den nothigen Brennstoff burch Auslaugung verloren.

Das Spanholz ist zu kurz und zu schwach, so wie bie übrie gen Gattungen bes lesebolzes.

Gang vorzüglich bingegen find zum Verkohlen in ftez henden Meilern — die Alaftern oder Malter, der in 35 — 40 jährigen auf Cohe geschälten eichenen Schlagholzern ges hauenen Scheite und Anuppel.

Die Rohlen hiervon find unter allen übrigen bie besten, und übers treffen benm Gebrauche die buchenen noch weit.

Es ift ichon f. 271. vorläufig gefaget worben, baf bie Wirkung ton 142 Rlaftern bergleichen Gichenholz in Rohlen - ber, von 145 Rlaftern buchenen Scheitholzes gleich fen,

Bon der Anwendung der eichenen Feuerhölzer. 117

142 Rlaftern Gichen find ferner fo viel als 152 Riefern.

- 155 Birfen.

- 161 Sichten.

- 189 Ellern.

Da nun bie eichene Schlagholzwirthichaft besonbers, wegen flarfer Beburfniffe an Brenn = und Rohlholz nach & 263. eingerichtet wird, und bas Stangenholz zu lesterem nach obigen Thatsachen ganz vorzügslich ist; so kommt es zur richtigen Bestimmung des Werthes einer Rlafter von eichenen Schlaghölzern darauf an: ob die Consumtiene der Werfe und Fabrifen an Rohlen so beträchtlich sey, daß biese den Ton angiebt, indem sie die stärkste ift.

Unter biefen Umftanben ift fein Bedenfen, 142 Rlaftern eichenes Schlagholz eben fo hoch als 145 Rlaftern Buchenholz ju rechnen.

In Revieren, wo fein Abfas bom Reisholze,' ober bom Abraum ber eichenen Schlaghölzer in Wellen, ober Fubern zum Brennen zur machen, hingegen aber ein starker Bebarf an kleinen Roblen für Nazgelschmiebe und kleine Gifenwaaren versertigenbe Arbeiter ift, ba finder bie Grubenköhleren mit Bortheil Statt, welche nach Th. I. §. 502. betrieben wird.

S. 276.

So, wie Th. I. S. 503 — 513. unwidersprechlich bargethan worden, III. Bom ele baff es fehr unwirthschaftlich sen, der Pottasche wegen, ohne an bern vorhergehenden Berbrauch — Bols in Usche zu verwandeln; pottasche. eben so ift biefes ben ben eichenen Feuerholzern der nahmliche Fall.

Es gehorer alfo zur Verfertigung der Portasche aus Bichen-

1) Zausasche, ober

1997: 1.00g

2) extrabirte Solzlauge.

Sim

Im Berfolge biefes vierten Sauptftudes ift binlanglich gezeiger morben, bon melder verschiedenen Gute die eichene Afche fen; ba es barauf ankommt, ob fie -

- a) von ungeschältem, ober
- b) geschaltem Solze überhaupt, und zwar
- c) von baum ichen Scheit: und Rnuppelvolge;
- d) bon bergleichen Solze aus Schlagholgern;
- e) von frifchen Baumflubben;
- f) bon abgeftodten Baumftubben;
- g) von tobten Mutterftoden aus ben Schlagholgern;
- h) von Reisholges
- i) von faulem tagerholze, ober
- k) von frischem lagerholge;
- 1) von ausgelaugtem Raff: und lefeholge, ober
- m) von frifchem Raff : und lefeholze fen.

Sehet man nun die Regel voraus, bag bie Ufche von verbrauchtem Bolge Die lauge gur Berfertigung ber Pottafche geben muffe, und nimmt man an, baf ben einerlen Reuerung, mannigfaltige ber borftebenben Solge gattungen, ja felbft mit unter, andere Bolgarten als Gichenholg berbren: net werden; fo folgt: baf uber den Gehalt eines Scheffels Zaue: asche an Alkali nichts gewisses bestimmet werden konne.

Es genuget mir, bier blog anzugeben, bag die eichene Ufche übers haupt, fo wie bie buchene, jur Berfertigung ber Pottafche tauge, und baff Die Bereitung eben so geschiebet, wie in dem ersten Theile ges lebret worden ift *).

Mas

¹⁾ In bem vortrefflichen Berfe: L'Art de fabriquer le Salin et la Potalle, par Pereuis et B. G. Sage 8. Paris l'an II. de la Republ. wird ber Gehalt an Pottafde.

Mas nun ferner die ertrabirte Bolglauge betrifft, welche aus ben eichenen Ruchfolgern, vermittelft der zur Beforderung beren Dauer und Gate, und um folche biegen zu konnen, errichteten Dampf: Masschinen von welchen weiter hin ausführlicher gehandelt werden soll, in Menge gezogen wird; so enthält solche viel Alkali, welches, wenn es concentriret, und zum Calciniren zubereitet worden, allerdings Pottsachen giebt.

Benn aber eben bieses Concentriren ober Berbiden ber lauge burchs Berbunften viele Brennmittel erfordert, diese Lauge auch als Garbemittel in ihrem rohen Zustande vorzüglich ist; so wird sie wohl besser und vortheilhafter in der letztern Urt angewendet werden können.

Das fünfte Hauptstud.

23om Gebrauche der Gafte und der Rinde.

§. 277.

per Gebrauch der Safte und der Rinde von den Lichen, BemGebraus wird hier aus den nahmlichen Grunden zusammen ab, de ber Safte und ber Rinde gehandelt, wie bey der Buche, Th. I. §. 514 — 517. gesches überhaupt.

Ben

Pottaiche in 4000 fb. Sichenhols auf — 6 fb. 3 Ungen angegeben. Rechnen wir nun im Durchichnitte bie specifiche Schwere eines Cubil Suges eichenen Stammbolges 62 fb. und auf eine Rlafter von ros Cubil Tug bie 3wischenraume mit eingerechnet — 64 Cubil Tuß hols, so wurde eine Mafter frisches holg 3968 fb. wiegen, und folglich nur 32 fb. leichter als 4000 fb, sepu, mithin aber 6 fb. Pottasche enthalten.

120 Künfte Abhandlung. Fünftes Hauptstid.

Ben ben Sichen ift die Anwendung nicht allein sehr mannigfaltig, sondern auch hochst interessant: und man hat wohl Ursache, diese immer seltener werdenden Soucce und Producte möglichst wirthschaftlich zu gebrauchen.

Sebem Staate überhaupt, inebefonbere aber einem militarifchen, bet fiehende Urmeen halt, und ohne eigene Fabricirung bes fur folde bende fhigten vielen lobgaren Leders, nicht allein vieles Geld bafur nach ber Fremde muß ausgehen laffen; sondern noch überdies, um bas bendethigte Garleder zu erlangen, von andern Staaten abhängig wirb — nuß wohl febr an bem blubenden Zustande feiner Garbereven gelegen sen, und er muß besonders bahin seben: bag biefe fortwahrend und nachhaltig sich mit ben nothigen Garbemitteln versehen konnen.

Wenn nun auch gleich in neuern Zeiten manche Survoyate entbedet worben find, welche anftatt der Safte und der Rinde von Lichen—garben; so giebt es boch feine, die biese jum Starken: und Sohlen: Ieder so gut ersehten.

Berechnet man in einem großen Staate, und für bessen Armeen, nur einzig ben jährlichen Bebarf an Sohlenleder, so ist bieser gewiß fehr stark. Berechnet man weiter ben Nachhalt ber jeht noch vorhandenen Baumeichen, und erwäget man, wie viel jährlich ungeschält consumiret werden; so wird das Resultat nicht schwer zu sinden sein, wie bald ber höchst wichtige Artikel—eichene Baumborke zu Ende gehen musse.

Diefes nun leitet ju ben bernunftigen und nothigen Unftalten:

- 1) So viel möglich eichene Schlaghölzer zu Schalholzwaldungen anzulegen, weil burch solche, bas Product, bie Borke nache haltig gemacht wirb.
- 2) Reinen Lichbaum, es fen zu Rubhols ober zu Brennholz ungeschalt zu veraußerif.

3) Go viel ale nothig, andere Zolzarten und Gewächse gugugieben, Die Garbeftoff enthalten, und wenn biefes gefcheben -

4: burd Polizen Befehe darauf zu halten, daß tein anderes ale ftarfee Rindleder mit Producten und Boucten von Bichen,

- lobaar zubereitet werde.

anist all the representant

Daf aberall die Dampfmaschinen da eingeführet werden. mo ein betrachtlicher Berbrauch von allerlen eichenen Rugholiern gemache mirb, um vermittelft berfelben, Die ber Dauer bes Solges fchab: lichen, jum Garben aber febr nublichen Safte gu extrabiren.

10 mm 20 000 , 66. 278.

Es wird bier ber ichidlichfte Ort fenn, über biefe Mafchinen ober Bon ber Ers Unftalten, beren am Ende bes votigen Sauptfludes icon Ermabnung gefcheben, ausführlich ju banbeln.

de der Gafte inebefonbere.

Es ift gewiß, bag eben bie in bem Solitorper befindlichen fluffigen Theile ober Gafte wenn fie in Den feften Theilen, Ribern und Rafern bee Bewebes in Stockung gerathen, eine Zerftorung berfelben nach und nach bewirken: ba fie ein beständiges unregelmäßiges Bufammengieben und Ausbehnen bes Solges veranlaffen; weil bas in ihnen befind: liche Alkali die Linfluffe der trocknen oder feuchten Atmos fubare bewirket, und ein Stud Sols gleichsam jum Snarometer machet.

Werden nun aber die fluffigen Theile ertrabiret, fo fallt die Urfache der Veranderung des Zolzes hinwen. mer und Infecten, Die feinen mucilaginbfen Dahrungeftoff in ben meage-Schafften fluffigen Theilen finden, werben nicht mehr gur Bewohnung bes Solges, und gur Thatigfeit barin getrieben; bas Solg behnet fich nicht aus; fo wie es, wenn es nach bem Muslaugen einmal vollig troden geworben, nicht mehr zufammen ichwindet. Die Elasticitat bes Solzes wird auch burch bas Muslaugen', iniehin bas Bermogen jum Tragen und jur Salt: (107:15 barteit

barkeit vermehret. Ausgelaugtes Zolz, laffet übrigens im heis fen Justande sich in jede Sorm beliebig biegen, und behalt folche nach dem Erkalten ben.

Erwäget man nun sterner ben Nunen ber aus dieser Solzlauge bey den Gärbereyen zu ziehen ist, ba sie ben Gärbestoff so wie die Rinde enthält; so bleibt es wohl ausgemacht, daß die Operation des Auslaugens sehr notbig — und ökonomisch wichtig sey.

Sie geschiehet, indem die auf das schwächste und durchdringdarsste ausgearbeiteten Nunholzer, als Bohlen, Bretter, satten, seisten, Speichen, ganze Radreisen (anstatt Felgen), Uchsen, Naben, Schewen ic. mit sehr heißen Wasserdämpfen dergestalt im verschlossenen Zustande umgeben werden — daß diese heißen Dampfe auf die Obersstäche der Holzsberper fallen, solche durchdringen und eine Ausstölung der eigenen Safte, deren Abtriesen und durchgangiges Extrahiren bewirken, sie wegen der Schwere auf den Boden der Dampfmaschinen fällen, von wo sie in die untergelegte Rinne ablausen, und gessammelt werden können.

Am frischen Zolze beträgt die Menge der auf solche Urt hinweggeschafften fluffigen Theile ein Achtel der specifischen Schwere des Zolzkörpers, und der Saft wird nun zu anderm nüglichen Gebrauche benm Garben gewonnen, durch deffen hinwegschafz fung aber — für das Nußholz selbst, alle diejenigen Bortheile erlangee worden sind, die oben aufgeführet siehen.

Alle fluffige alkalische, übrige salzige, sauere und mucilaginose, gummbse, refindse, auch wasserige Bestandtheile oder Stoffe werden solchergestalt extrahiret, weil die Bahung so lange fortgesextet wird, bis reines destillirtes Wasser wie es aus der Blase über, und burch

burch bie Dampfmaschine gegangen ift, erfolget; welches nach Beschaffenheit ber Umftanbe, ber Groffe ber Dampfmaschine, und ber in
ihr verschloffenen Menge mehr trodenen ober mehr grunen holzes, in
langerer oder in furzerer Zeit, bas heißet: im Verlauf von 50 bis
72. Stunden geschiehet.

Die Maschine ober Vorrichtung selbst, bestehet in einem aus 4 Joll starten Boben wohl zusammen — gespundeten, unten ein Planum inclinatum habenden Boben, oben aber mit einem zusammensgesügten Deckel, versehenen Raften, ber burch lochpfosten mit Quersbalen verbunden ift, und verschlossen werden kann, damit die starken Dampfe weber ben Kaften selbst noch ben Deckel durch Explosion sprengen fonnen.

Unten auf ber inclinirenben Grundflache find parallele Rinnen in bie Bohlen eingelaffen, Die ben Ubfluß ber lauge nach ber auswendig vorgelegten Rinne beforbern; welche lectere ben Saft, in einen in bie Erbe eingelaffenen gespundeten Trog giebt.

Unferhalb bes Raftens ift eine gewöhnliche, eingemauerte, große Eupferne Deftillier-Blase angebracht, beren Rohr unmittelbar in ben Raften gehet, vermittelft beffen bie kochenben Dampfe aus ber Blafe in ben wohl verschloffenen Dampfkaften in beffen Mitte eingehen, folchen ausfüllen und bas barin eingelegte Holz burchbringen.

Der Blafenberd, kann mit Steinkohlen, Torf ober ben ben ber ber Bearbeitung ber Rugholger abgebenden Spanen gefeuert werden.

Ift nun ber Kasten völlig mit auszulaugenbem Holze, boch hoht auf schwachen Unterlagen ausgesest, so wird ber Deckel und die Borsbervand befostigt, die Blase voll Waster gefüllet und unter felbiger gefeuert. In bem Blasenkopfe, oben in ber Mitte, ist ein sehr kleines

124 Fünfte Abhandlung. Fünftes Sauptstud.

loch angebracht, worin ein Draht mit einem runden holzernen Boe den siedet, welcher durch seine Bewegung, da jener Boden auf dem Wasser schwimmet anzeiget: wenn das Wasser in der Blase im Rochen ist, und wenn die Sisse minder wird, daß sie das Nachlegen von Brenn-Material erheischet. Schenfalls oben ist ein Spundloch mit einem Pfropsen versehen angebracht, durch welches vermittelst eines Trichters das durch die Destillation aus der Blase abgehende Wasser durch frisches ersehet wird. Unten an der Blase gehet eine Rohre mit einem Schließhahn durch den Resselberd, um am Ende der Operation das Wasser aus der Blase abzgapfen und sie wieder trocken zu sehen.

Mach der Beschaffenheit und der Lange der Musholzer, die ausgelauget werden sollen, wird die Große des Rastens ber stimmt.

Bu allem Stellmacher ober Wagnerholze, so auch fur Tischler und Drechsler, reichet bie lange von 17 Juß, bie Breite von 4 Juß, und bie Shife von 6 Juß im lichten bin. Auf ben Schiffswerften hingegen, zum Auslaugen und Baben ber langern Bohlen und flarten latten bie gebogen werben sollen, muß ber Rasten weit größer auch mit zwen Blasen verz feben seyn.

Um diese Anstalt zu versinnlichen, ist der ganze Apparat Sig. 143. vorgestellt. a) ist der Kasten; b) die Rinne zum Auffangen der lauge; c) die Blase; d) der Marqueur des Kochens, der zugleich den Wasserstand in der Blase anzeiget; e) das Spundloch zum Nachstüllen; b) das Rohr zum Transport der kochenden Dampse; g) der Kesselherd; h) das Schärloch mit eiserner Thure; i) der verschlossene Hahn zum Abzgapsen des Wassers aus der Blase.

Nimmt man nun an, daß der borbeschriebene Raften bon 17 Fuß lang, 4 Buß hoch, 6 Suß weit im lichten einen Raum von 408 Cubif-

Buf bildet, und auf bren Biertel mit mabren Solze gefüllet wirb. fo betragt beffen Inhalt 306 Cubit : Ruf.

Bieget ein Cubit: Ruf frisches Tranbeneichenholz No. 2, vom Stamme 65 tb., fo wieget bie Sallung bes Raftens 19,890 tb., aus welchen innerhalb 50 bis 72 Stunden ber achte Theil ber Schwere mit 2486 18. garbendes Peincipium, fo fich in bem bestillireen Baffer ber: bunnet befindet - ausgelauget, und ju gute gebracht wird; baf bas Rugs bolg baburch bortrefflich gemacht, aber anderer Beftalt bas Dugholg meniger out wird, und bem Staate und ben Garberepen fo viel narbendes Drins cipium verloren nebet, welches boch, burch bie immer feltener merbenbe eichene Borte erfeget werben muß.

Diefe Lauge, welche aus den fluffigen Theilen der Bichen bestebet, dienet also

- 1) jum Garben;
- 2) noch ferner unter geboriger Vorsicht eines Arztes gu man: cherley innerlichen und außerlichen Curen, nur mit ftarferer Mirfung, ale bon ben bachenen Gaften, Th.I. S. 515. angegeben finb.
- 3) Sur die Sarber ift biefe Belglauge eben fo brauchbar, wie die Anoppern, und der Sumach. Gben fo gu Tinte.
- 4) Burde biefe lauge mehr concentriret, fo murbe fie, fo mie bie Gafte von Buchen gleichmäßige Dienste auf ben Meffingewerken bey der Lattunarbeit thun.
 - 5) Sie fcmarget bas Gifen, und bemahret 'es vor Roft.
 - 6) Daß fie endlich burch concentriren und calciniren auch Pottafche giebt, ift ichon bengebracht.

S. 279.

langung und

Die Safthaut mit der innern Rinde eigentlich, und nicht vom Gebraus die grobe Borfe, von allen Bichenarten, dienen gum Lobgar: inebefondere.

126 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

ben des Leders; benn erftere enthalten die Gafte, und folglich auch ben Garbeftoff.

Es giebt zwey Epodyen im Jahre, worin sie vom Zolze ges schälet werden konnen.

Die erfte ist die Eröffnung der Anospen, wo die burch die Frühlingswarme von der Wurzel eingezogenen Erdfafte gestiegen sind, die verdickt gewesenen Baumfafte verdunnet, und die Safthaut vom Splinte getrennet haben; unter welchen Umftanden ein Ueberfluß von organischem Stoffe zwischen Splint und Safthaut befindlich ift, der zur Ausbildung, sowohl aller in den Winterknospen entworfenen Fortsafe, als zum Ansafe bes Jahrestinges wirket.

Diese Wirkung geschiehet mit Sulfe ber Witterung schnell und sobald Blatteraugen aufgebrochen, die Blatter ausgebildet, die ersten Triebe mit der mannlichen und weiblichen Bluthe und mit den saubblattern dargestellet, auch genug Bestandtheile der Eiche zwischen Splint und Rinde abgesehrtsind; so ist der übermäßige Bildungestoff verbraucht, und concentrict; die Safthaut legt sich wieder dichter an den Splint, und gehet nicht mehr gut vom Splinte ab. Diese Epoche fangt im April an, und endigt sich im May.

Die zweyte Epoche jum Schalen tritt ein, wenn bie zuerft ausgebildeten Stude, als Werkzeuge zur Uneignung der Nahrung aus ber Erde und aus ber frenen luft, fo viel Safte herben geschaffet haben, als zur Ausbildung bes zwenten Triebes gehoren.

Dies geschiehet am Ende des Brachmonathes, bag wieber viele Safte in den Sichen angehäuset find, und diese Fulle verschwindet gegen das Ende des Julius, mit der Ausbildung des zweiten, oder Sommertriebes; da alebann die Safthaut's sich wieder fest an den Splint leget, ben

ben neuen Sabredring über benfelben bilber, fo auch ben neuen innern Theil ber Gafthaut.

Benbe bleiben von nun an bis im funfrigen Upril innig verbunben. und fubren gemeinschaftlich bie eingehenbe Dagrung empor, bie gur Uns terbaltung aller in biefem Jahre ausgebilbeten Grude, und gur Formge tion und Reife ber Eicheln, ferner gur Bilbung neuer Entwarfe nahmlich ber Mugen und Rnofpen erforberlich finb.

Das Schalen ber Safthaut mit ber Rinbe felbit, geschiehet a) an Baumeichen;

b) an Schlagholgern, bie gur jagrlichen Benugung ber Balber als Duß: und Brennholg jum Ertrage fallen,

6. 280.

Die Baumeichen werden in den vorbeschriebenen Epochen 1. BonBaums ber Schalzeit entweder eichen gur

Garberlobe.

- 1) mit ber Gage ober mit ber Urt nefallet; oder
- 2) mit bem Burgelftode umgeworfen,

Wenn fie liegen, wird zuvorderft nachgeseben, mas von ben Heffen ju großen und fleinen Schiffe: und Rabntnicen, quch ju Schirrholz tauglich ift. Diefe Sortemente werben nach ihrer lange neturget; indem zugleich bie übrigen Hefte und Tweige abgehauen werben. Sodann puget man am Stamme mit icharfen Beilen die nrobe Borte ab, bie gum Garben nichts tauget *).

Man

Die Lobbandler, wenn fie blatten ober fchalen, laffen bie grobe Borte an ber Rinde und Cafthaut figen , und fampfen fie mit in Die Lobe ein: betriegen aber Damit bie Raufer ber Lobe, welche baburch vermehret, aber an Rraft gefchnichdet morben ift,

Man hauet vom Stammende bren Juß bee Stammes herauf, und so weiter auf der halben Oberflache um den Stamm durch die Rinde und Safthaut ein; besgleichen in die lange einmal, und bieget daselbst die Schale mit der Urt ab und um; welche sodenn durch zwen Juß lange, deren Zoll karfe, vorn keilmäßig gestaltete Stoke durch Stoßen und sosdiegen, vom Splinte getrennet wird, da sie denn in dren Zuß langen halben Nouen erscheinet, sodann wird der Stamm mit Hebebäumen umgewendet, daß die abgeschälte Seite nach unten zu liegen kommt. Die Lohschalen werden, wenn der Stamm ganz geschälet ist, auf beiden Seiten besselch zum Abtrocknen verkehrt aufgestellet; und sodald sie recht trocken geworden, so seiten verkehrt aufgestellet; und sodald sie recht trocken geworden, so seiten werkehrt aufgestellet; und sodald sie recht trocken geworden, so seiten verkehrt aufgestellet; und sodald sie recht trocken geworden, so seiten verkehrt aufgestellet; und sodald sie recht trocken geworden, so seiten werkehrt aufgestellet; und kenden verticale Stoke auf, und bewahret sie dergestalt vor Negen und Nässe, indem die innere Seite nach der Erde weiset, wodurch die Schalen behm Ausdörren nicht so hohl zusammen sausen und so viel Naum einnehmen, als wenn sie anders eingelegt worden wären.

Wahrend dieser Geschäfte, werden die Anice und übrigen starken Acste, von andern und schwächern, wohlseilern leuten geputzet und eben so geschälet, auch deren Ainden aufgestellt. Die dunnern Aeste und Zweige, werden in drey Suß lange Prügel zerhauen, mit dem Nacken des Beiles auf dem Stamme beklopfer und solchergestalt geschälet. Diese feinere und dunnere Vorke wird getrochnet und in Buns del mit Wieden zusammen gebunden.

Jum Schalen einer Zaumeiche, woben es auf ichwere Arbeit und Umtehren bes Stammes ankommt, find fieben Mann erforderlich, bie mit Aexten, Beilen, Bebebaumen und Schalftoden verfehen fenn mußfen, und ein Corps genennet werben.

Wenn viel Gichen geblattet ober geschälet werden sollen; so gehoren auch viele Corps dazu, weil alle Urbeit in furger Zeit, und mit Bahrnehmung guten Wetters geschehen muß. Dann werben auch besondere Mannschaften jum Ausgraben ober jum Fallen ber ju schalenden Baume gehalten; bamit so gleich, toie eine Giche falle, bas Corps ans Schalen gehen konne, und Wier Mann sich nicht burch bas Warten auf bas Fallen ju verfaumen brauchen.

Alle biese Arbeiten, geschehen an Taglohn, und werben burch einen Aufscher birigiret, ber beständig baben ift, und Regimenter genennet wird.

Werben ben Stammern, welche bie Baume fallen — taglich 8 Gr. ben Stammschalern 6 Gr. und ben Klopfern, welche bie schwachen Ueste pugen und schälen 5 Gr. bezahlt; so kostet bie Gewinnung ber Rinben von einer 200 jahrigen Baumeiche nachbem solche flein ober groß ift, und viele Aleste hat, von 16 Gr. bis 1 Athle. 8 Gr.

Ift nun bie Rinde gut ausgetrocknet, so wird sie abge-

Auf eine gute Suhre mit bem Aerntewagen fonnen bie Rinben bon 1. 2. bis 3 Gichen gelaben werben, je nachbem bie Baume groß gewesen find, und bie Rinde mehr ober weniger gerauschig getrodnet worben ift.

Der Preis und Werth folder Rinben wird -

- a) entweder eichenweise, oder
- b) nach Sudern, oder
- c) nach Blaftern bestimmt; so auch das Suhrlohn.

Nach angestellten Bersuchen und beren Durchschnitte, giebt ein Schock ausgewachsene Baumeichen 45 Alaftern abgepunte Rinden mit ben Zwischenkaumen.

In ben Konigl. Preußischen hiefigen Forsten wird die Borke eichenweise verkauft, und fur bas Schod werden 20 Athle, mit Inbegriff R

Runfte Abhandlung. Fünftes Bauptftud. 130

bes Stamm : und Pflanggelbes und zwar mit ! in Golbe bezahlet Diefer niedrige Dreis ift jur Hufnahme bes Betriches ber Garberenen bestimmt; ba bie ubrigen Roften an gallen ber Gichen, Schalen, Muffeben, Transportiren ber Borfe, Aufbewahren und Stampfen berfelben, auf bas Schock Gichen - noch gern 150 Riblr. betragen und baburch Die Geminnung ber Materie vertheuern.

Man fiehet, wie nothig und unentbehrlich bie eichene Borfe ben lohgarbern noch fen: weil fie gern, bie, über bas einem jeben nach ber Care jugetheilte Quantum ju erlangenden Rinden, in Privat- Forften fur bas Schoef 60 Rithlr, bezahlen; ba benn bie lobe babon, bis in bie Gru= be - über 210 Rithlr. ju fteben fommt.

S. 281.

2. Bon Baumeichen jum Dachbefleiben ber Banbe unb Saulen.

Die Rinde von No. 1. und 2. wird ungepußt auch gur Betleitung und Deckung allerley holzerner Lusthäuser, Tempel und den und Bes Grotten - Die damit verzieret werden, gebraucht.

> Bu biefem Behufe wird fie fo rein und gang als moglich - von glatten Stammen geschalet, mit ber auswendigen Seite platt auf die Erbe gelegt, mit Holgicheiten beschweret, bag fie fich nicht werfen fann, und fo getrocfnet. Benm Gebrauche wird fie wieder in Waffer eingeweichet, und weich angenagelt.

§. 282.

1. Mon Baumeichen au Rorf.

Die Rinde, nicht aber die Safthaut von der Rorteiche No. 16. Die nicht in Deutschland, fondern in den marmen landern Guropens mach fet: wird von ben Baumen alle acht bis gebn Sabr abgenommen, ba fie immer wieder burch neue erfeget wird.

Diefes Ubnehmen ber Rinde, mit Berfchonung ber Safthaut ift fogar ichon in ber Jugend nothig, wo ber Rorf noch nichts tauget; bamit.

Bom Gebranche der Safte und der Rinde.

131

bamie bie Baume in der Solge guten und dichten Bort lie-

Die beste Jeit die Rinde zu gewinnen, ist im Julitus und im Aus gust, wenn die Safthaut sich nicht vom Splinte loset. Es geschiehet solches mit einer kleinen Urt, beren Stiel am Ende keilformig ift. Hiermit spaltet man die Rinde behutsam bis auf die Safthaut von oben an den erzsten Uesten, bis herunter auf die Wurzeln; alsdam werden oben und une ten rings um den Stamm kranzsormige Einschnitte bis an die Safthaut gemacht. Nachher schläget man mit dem Nacken der Urt auf die Rinde, damit sie sich losgebe, und stecket alsdann das keilformige Ende des Stieles zwischen die Sasthaut und die Rinde um die lestere abzubiegen und herzunter zu bringen.

Aus ben foldergestalt erlangten sangen Studen Rorf, merben furgere von 3 — 4 Buß gemacht, ber Rand bavon wird mit einem bazu gehorigen großen scharfen Messer gleichgeschnitten, und hernach werden die
Stude mit einer Raspel in- und auswendig gerade gemacht. hernach werden die Stude in haufen über einander ind Wasser gelegt, und mittschweren Steinen beschweret, bamit diese Rinden — platt, und in Tafeln gebracht werden; worauf dieselben aus dem Wasser heraus genommen, getrochnet, und wenn sie trocken genug sind, um der Bequemlichkeit des Transportes willen, in Ballen verpacket werden.

Der Gebrauch des Rortes ift mannigfaltig wegen feiner besonbern Gigenschaften, ba er fehr leicht, elastisch, (biegfam) baben von innig versichloffener Tertur ift, und sich sehr leicht in allerlen Formen schneiden laffer, bie fich zwar zusammen bruden laffen, aber im fregen Zustande wieder unsterandert eintreten.

Wegen seiner leichtigkeit und festen Textur, die nur wenig Flusseit einnimmt, bienet er zum Tragen im Waffer. Im fliegenden Buffer tragen 190 Korf — 918 Bley: und im falzigen Meerwasser 954.

132 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Es sind 12 Ungen Kork hinreichend, einen Menschen, ber 104 Pfund wieget, vor bem Untergeben im Fluftwaffer gu sichern. Gin Cubif Boll trockener Kork, wieget im Durchschnitte 46 — 47 Gran.

Um haufigsten wird ber Kork zu Pfropfen oder Stopfeln, womit man die Deffnungen ber glafernen, thonernen Flaschen und abnlicher Gefaße, zu Verwahrung ber barin enthaltenen Dinge zu berstopfen pflegt, gebraucht.

Don den Schuftern wird viel Kork zwischen Sohlen und Abs fangen verbraucht, welche fehr elastisch werden, und ber Maffe wiberfiehen.

Die Fischer bedienen sich des Korfes sowohl bey den Angelschnüsten, um solche auf dem Wasser zu tragen; als auch an den Weisen zu ben sogenannten Paternostern.

Man macht Unterhölzer fur die Schiffe bavon.

Un einigen Orten werben Bienentorbe baraus gemacht.

Man macht auch bavon Scheiben in die Sprigen; ferner 36: den zu Insecten: Sammlungen, auf welche biese mit Nabeln festge: stedet werden.

Du Samel erwähnet eines besonderen Rugens, den ich bewährt bes funden habe, nahmlich den Zundinnen, welche die Milch verlieren sollen, Zalobander von Kortforallen anzuhängen. Nach ihm soll dieses auch andern Thieren und Menschen helfen.

Aus dem, in verschlossenen Gefäßen verkohlten Korke mache man bas so genannte — Spanische Schwarz; welches von verschiedenen Künstlern und Handwerkern gebraucht wird. Man nimmt dazu die Absgänge, welche ber ber manufacturmäßigen Verfertigung ber Pfropfen übrig bleiben, die fast immer & betragen.

Bin Jenener rober Rork pflegt in Deutschland zwischen 12 bie 18 Thaler gu foften, wofelbft wir ihn gewohnlich über Bourbeaur befommen.

6. 283.

Es ift ichen gezeigt worben, baf bie Rinde von ben Schlanbol 4. Bon & Bern beffer ale die von Baumeichen gum Garben fey, weil fie genichlagbols nicht fo alt, fcmammig, fprobe und trocken ift, alfo mehr garbenbe Prin: ben. cipia enthalt; fo wie ein gleicher Rlacheninhalt von Schlagholgern ungleich mehr Rinden giebt, als ber nahmliche, ber mit Baumeichen bestanden ift. Enblich tritt auch ber fehr wichtige Umftand ein, bag durch die Schlage bolgwirthschaft, biefes unentbehrliche Bedürfnig - an Lobe nachhaltig, bas ist fortwahrend befriedigt werden fann.

Da bie Schalzeit nach oben mit bem Hufbruche ber Rnofpen beginnet, biefe erfte Epoche aber nicht lange bauert; fo ift es nothig, bas Sallen der Stangen und deren Schalen febr rafch gu betreiben: um nicht fomobl biefe Epoche ju verlieren, als auch die Mutterftode nicht jum Dies berausschläge untauglich zu machen.

Mus bem legtern gebet jugleich berbor, baf ben ben Schlagholgern, bie imente Epoche, nicht mit Bortheile genubet werben fonne, fondern alles in ber erften bollenbet merben muffe.

Man hat baber im biefighrigen Behaue bom Unfange bes Uprile an, bie eichenen Stangen taglich burch Unschalmen zu probiren, und sobalb man fiebet, baf fich bie Safthaut vom Splinte fchalen laffet, fogleich mit bem Siebe und Schalen ben Unfang ju machen; wenn auch bie Rnofpen noch nicht aufgebrochen, fonbern nur bid angeschwollen fenn follten.

Man darf in einem Taue nicht mehr Stangen fallen, als an demfelben geschälet werden konnen.

Tünfte Albhandlung. Kunftes Sauvtstrick. 134

Das Schalen felbft gefchiebet wie ben ten Baumeichen, nur baf bie Rinde nicht geputet, und bas Abgehen berfeiben vom Splinte mehr burch Betlopfen befordert mirb.

Da die Rinde ber Schlagholger ben weitem nicht fo bid, als bie ber Baumeichen ift, fo trodinet fie auch viel geschwinder aus, und fie pfle. get fich in runde Rollen gleichsam wie Zimmtrohre ju bilben, welche in Rlaftern aufgefehet, bie fleinen Rohren aber in Bundel gebunden und aus bem Behau bald fortgeschaffet werden; damit es gleich Plag jum Musar: beiten und Aufhauen bes Solzes gebe,

Chenfalle werben bie gang schwachen Reiser ungeschalt in Bundel gebunden, getrodnet und zu Lobe geftampfet; ba fie aus lauter Rnofpen, Rinde, Safthaut, und aus bem jungften, loderften, faftigen Splinte besteben, folglich jum Barben febr brauchbar find.

6. 284.

Bben diese Bewandtniß hat es in allem mit den 15 - 18 iab. ritten eichenen Schlagholzern; in welchen bas Schalen gwar verhalts nifmaffig mehr Roften machet, als in ftarfern Solgern; es ift aber auch gewiß, daß die Rinden der jungften Stangen auch die beften find. und in ber Beit bes Umtriches 35 - 40 jahriger Schlagholger, zwer ungleich frartere Ausbeuten geben. Das Bedurfniß an eichener Lobe, auch an Brennhol3 - muß nach den Local-Umfranden, fo mie nach gehöriger Ruckficht auf mögliche Schonung, entscheiden. wo 35 - 40 jahrige oder 15 - 18 jahrige Rindenschläge vorzügs lich find.

6. 285.

Ben allem, mas von ber Geminnung ber berichiebenen eichenen Rins und Sarben den gefaget ift, fommt es darauf an, daß folche, fo wie fie abgeschalet

^{5.} Bon Bufchs bolgern jum Garben.

^{6.} Bom Rins Den Ertracte gunt Garben

worden, vor Maffe und Regen bewahret werden, weil fie burch folde ben Barbeftoff verlieren, ber becomponirt und ausgelauget wird.

Biele Gegenben find ichon in ber traurigen lage, baf es in felbis

Soll nun ber Wedarf an Rinden weit herbey geschaffet werben, so treten mancherley Zinderniffe ein. Denn ift ber Transport weit, so bleibt man wegen ber Witterung in Sorgen, und man hat die Gefahr, wenn es start und anhaltend regnet, alles zu verliez ren. Da ferner die Borke sehr geräuschig trocknet, so kann man auf eine Juhre nicht die volle tast laden; so auch ist es mit dem Transport zu Wasser in Schiffst oder Kahngefahen; als woher das Fuhrlohn oder die Schiffsfracht außerst theuer wird, und am Ende hat man wenig Garbestoff, und viel ausgelaugte tohe, hochstens zum Verbrennen!

Unstatt nun bas rohe Material weit zu verfahren, murbe es besser senn, wenn in der Vahe der liefernden Sorsten Lohe mublen waren, wo die Rinden gestampfet, die sohe aber in Saden transportiret werden konnte; oder aber, wenn das garbende Principium daselbst vermittelst einer vorbeschriedenen Dampsmassehine, aus der groblich zerstampsten Rinde ertrahiret, und seldes als eine Slussigkeit in Sassen verschisset oder versaheren würde.

Das leftere icheinet ber einzige mögliche und ber mobifeilste Beg gu fenn, Die lobe aus weit entfernten landern*) zu Baffer bahin zu beziehen, wo sie jest schon fehlet, ober boch wohlgerechnet, sehr balb fehlen burfte!

Da

^{3. 3.} Mort : Mmerifa, auch bas ehemalige Polen.

136 Fünfte Abhandlung. Fünftes hauptfrud.

Da in biesem Rinden Extracte die flussigen Bestandtheile ber Eichen sehr concentriret sind; so ist kein Zweifel, berselbe musse auch fur die Sarber sehr brauchbar senn; worüber es indessen an Berssuchen bis jest noch sehlet.

S. 286.

Won andern Als Anstalt zur fortwährenden Befriedigung der Bedürfnisse der Holgarten, als Constalt zur fortwährenden Befriedigung der Bedürfnisse der Holgarten, als Logischerenen, ift §. 277. deittens angerathen worden: so viel als urrogaten nothig — andere Zolzarten und Gewächse zuzuzsehen, die gärberenen. Garbestoss enthalten. Zugleich sind viertens die Policey-Gesenze in Antrag gebracht, daß alsdann kein anderes als starkes Rindleder mit Producten und Souccen von Sichen — lohgar zubereitet werden durse: zu welchem sie immer kast unentbehrlich bleiben werden, wenn auch Surrogate Statt sinden.

Ob nun ouch zwar zum Sohlenleber bie Rinden der Sichte ober Rottanne (Pinus picea du Roi) ohne eichene sohe angewendet werden, so bleibt es denn doch nach der Erfahrung gewiß, daß Gute und Dauer des Sohlenleders dadurch gar sehr vermin: dert werden.

Da nun überhaupt alle Vegetabilien die anstatt der Wichen zum lohgarben gebrauchet werden können, entweder schon in Menge vorhanden sind, oder boch in kurzer Zeit in Menge angebauet werden können; so ist fein Zweisel, man könne durch den Gebrauch der gegenwärtigen, und durch ihren ausgedehnten Andau dem zu besorgenden Mangel an Lichenlohe abhelsen, wenn lestere bloß für die starken leder gesparet wird; ben welchen noch überdies ein großer Zusaft von birkener Lohe Statt sindet, die von dieser weit schneller wachssenden und in allerlen Boden sicher und leicht anzubauenden Holzart wohl schwerlich sehlen dürste.

Es ift nun endlich Jeit, daß bie Lobgarber bie alten Dors urtheile und ihren handwerfegebrauch ablegen, nach welchen fie schlechterbings zu allen Urten von lohgaren lebern auf eichener lobe befleben, melde fie boch unmöglich ferner in hinreichender Menge werben erhalten tonnen.

Es ift auch die Sache des Staates, jene Anstalten zu treffen, die nothigen Geseige zu ertheilen, und auf deren Befolgung wachen zu lassen, da es noch Zeit ist; weil ohne alle eichene Lohe gewiß nur schlechtes starkes Leder wird bereitet werden konnen.

Ms Gegenstände des Anbaues und der Vermehrung sind baber hier dieseinigen einheimischen und fremden Zolzarten zu bestrachten, die in den Sorsten entweder schon vorhanden sind, oder boch ihren Plat in solchen verdienen, da sich so manche leere Stellen barbieren, und durch ihre möglichen Producte — die Bichenseinde der Sorsten ersparen helfen.

Unter den bekannt gewordenen Surrogaten zeichnen fich ingbesondere aus:

1) Die Rinde von der gemeinen Birke, (Betula alba.) Deren Unbau durch die Saat, in v. Burgsdorf Forsihandbuch Th.I. §. 326. erfahrungsmäßig gelehret wird.

Hierzu gehören auch noch b) die Nordamerikanische zähe Birke, (Betula lenta.) c) Die Nordamerikanische schwarze Birke, (Betula nigra.) d) Die Nordamerikanische Papierzbirke, (Betula papyrisera.) e) Die Nordamerikanische lanzetblättrige Birke, (Betula lanceolata.) Bon beren Unpflanzung in v. Burgebork Unleitung zur sichern Erziehung und zwecksmäßigen Unpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten zt. Th. U. Art. Betula Seite 34. u. f. ausschieflich gehandelt wird.

138 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

- 2) Die Fruchekapselie und Blatter der Mastbuche (Fagus lylvatica) siehe Th. I. dieses Werkes. Wozu auch die Ameri-Kanische Buche gehoret.
- 3) Der Ruhnpoft (Ledum palulire) ber gange Strauch, mit feinen immer grunen Blattern und Saamenkapfeln gestampft. Er befindet sich sehr haufig in vielen Vorsmohren, er wird im Fruhe linge abgehauen und getrocknet, die Stocke schlagen gut wieder aus. Er fann auf Mohren, wo er sich nicht findet, sehr leicht aus dem im Oftober gefammelten Saamen angebauet werden.
- 4) Die Garbermyrthe ober ber Gagel (Myrica gale.) Ein in Weftphalen und Solland auf ben Mohren fehr gewöhnlicher niebriger Strauch, wird wie ber vorstehende behandelt.
- 5) Die Rinde der Sichte ober Rothtanne (Pinus picea du Roi.)
 Die schwachen Bauffamme, auch Brennhölzer konnen in ber Safts
 zeit gefället und geschälet werben. Den naturlichen Unbau lehret v. Burgeborf Forsthandbuch Ih. I. S. 332. hierher gehöret:
 - b) die Rinde der canadischen Sichten (Pinus canadensis) beren Unpflanzung, siehe v. Burgeborf Unleitung Th. U. Ure. Pinus.
 - c) die Rinde des Lerchenbaumes (Pinus larix) fiehe ebend bafelbst.
- 6) Die gemeine Zeide (Erica vulgaris.) Der gange Strauch, ber in gang Deutschland fehr haufig auf ben bben Forftbloffen und Raumben fren flehet.
- 7) Der Zeidelbeerstrauch (Vaccinium myrtillus) ber besondere unter ben hohen Nadelholgern im Schatten haufig vorkommt.
- 8) Der Barenbeerenstrauch (Arbutus uva urfi) vorzüglich in ben nordlichen Gegenden auf Forftbloffen gemein,

Diefe brenerlen Strauche, fonnen ba, wo fie in Menge vorfommen — zeitig im Fruhlinge abgehauen und genußet werben. Gie schlagen von felbst wieder aus, und besaamen fich von ben feben gebliebenen furgen Stangeln.

9) Der Virginische große Sumach (Rhus Typhinum,) Die ganzen eine und zwen jahrigen langen, bieten Schöflinge und bie bunnen Zweige ber altern.

Wenn diese getrocknet und gestampfet sind, so geben sie ein febr gutes Garbemittel: und besonders zur Bereitung bes Corbunans und Saffians ab. Ihr plantagenmaßiger Anbau burch Anpflanzung ber hausgen Wurzelschößlinge ist so leicht, sicher als ergiebig. Wo sie einmal Fuß gefasset haben, find sie schwer wies iber zu vereilgen.

Sie tommen fast in jedem Boben gut fort, wenn er nur nicht fest und nicht naß ift, und sie werden alle zwen Sahr im Berbste, ebe die rothgewordenen Blatter abfallen, mit diesen fahl abgehauen, auf einen luftigen Boben gebracht, und ben Winter über getrocknet.

Die Pflanzung ber Wurzelschöflinge, geschiehet auf 12 Guff weit aus einander; in wenigen Jahren, wird die Pflanzung burch bie Ausläufer bicht genug geworben senn, und gewiß einen hohen Ertrag fur jeden Morgen abwerfen.

Eben biefe Gigenschaften haben ferner

- b) ber Mordamerikanische glatte Sumach (Rhus glabrum).
- c) ber canadische Sumach (Rhus canadense).
- d) ber Perucken Sumach (Rhus cotinus.) Deren Uns pflangnng fiege b. Burgeborf Unleitung ic. Th. Urt. Rhus.
- 10) Der Garberstrauch (Coriaria myrtisolia.) Dieser Strauch gebeihet nicht wohl im nordlichen Deutschlande, fommt aber haufig in ben warmern tanbern Guropens vor.

Fünfte Abhandlung. Sechstes Sauptstud. 140

Er ift ein autes und befanntes Garbemittel, welches in fenen lanbern gur Bereitung ber ichmachen leber fart gebrauchet wird.

- 11) Die Rinden der lorberblatterigen Weide (Salix pentandra).
 - b) be: Rnackweide (Salix fragilis).
 - c) ber Weißenweide (Salix alba) garben bie fchmachen Belle befonbers aut banifchgar.

Ben einer fo großen Ungabl mehrentheils in Menge vorhandener, und fcnell machfender, garbenden Begetabilien, burfte es gar nicht fchwer fenn, ber abnehmenden eichenen Borte jur Bereitung aller Schwachen Saute andere garbende Principien unterzuschieben, Die von eichener Borfe aber jum farfen leber ichonen und fparen ju fonnen.

Das sechste Hauptstück.

Vom Gebrauche der Blatter.

6. 287.

mifchen Bes brauche.

Bom ofonos a bie Blatter, wie wir wiffen, aus der Safthaut und Rinde entsteben, fo enthalten sie auch deren feste und flussige Theile, die ihre Unwendung und ihren Gebrauch unter phylifalis fchen Ruckfichten bestimmen.

Die legtern besteben barin:

1) auf ben Duben ber Blatter gu feben, ben fie ihren Pflangen ben ber Ernahrung und Musbildung leiften; baber fie nicht eber gemiffet werden konnen, bis fie ihre Dienste gethan, und die neuen Anospen ausgebildet haben.

2) Daff

- 2) Daf bas abgefallene Laub die Wurzeln ber jungen Pflangen menen Groft, Bige und Durre beschung, und foldes
- a) bie Unterhaltung der Dammerdenschicht bewirte, folglich ben Dacherbum, burch Auflofung in ben Urftoff, und beffen Gingang in die Burgeln, gleich bem Dunger befordere.
 - Bieraus folgen die Vorsichtsreneln:

- a) Rein grunes Laub von den Lichen gu ftreifeln, fonbern beffen Ubfall abzumarten.
- b) Das abgefallene Laub, nicht unter jungen Lichen, fonbern nur unter ausgewachsenen, und geschloffen ftebenben mande : Baumen gu fammelna
- c) Die Sammlung felbst aber gleich noch vor Winters vor: gunehmen, the bas abgefallene laub burch Raffe auslauget, und badurch zu jedem Gebrauche feine Rrafte verlieret.

Das im Berbfte gefammelte Laub, dienet in ber Ockonomie jum Unterftreuen unter bas Dieb, anftatt Strob, und babey gur Vermehrung des Dungere für die Meder.

Es tauget meit beffer biergu, ale bie tobten, trockenen, meit meniger Dabrungeftoff enthaltenben Dadeln ber Tangelholger; um fo mehr wenn so im Mifte gut verfaulet ift.

Begen Rebnlichfeit ber Bestandtheile und ber Wirfungeart mit bem Bom medicis Budenlaube, wirb bas eichene Caub, welches noch flarfer wirfet, gleich wie ienes bey Curen gebraucht. Man hat ben ber medicinischen Un: wendung gwar balb bem einen ober bem anbern Theile, ale ben Blattern, ber Rinde, ben Bluthen und Fruchten, ben Gagefpanen, ober ben Gallen amb Rnoppern ber Gichen einige Borguge jugefteben wollen, und biefe baber farfer S 7

nifchen Ge= braucheHarter empfohlen. Es fommt aber hierben vornehmlich barauf an, wie fich iene Theile bequemer jum Gebrauche in feinen Dulvern, ober auch mit Bein ober Baffer gemachten Aufauffen, Decocten und Ertracten anwenden laffen; bon andern Theilen bingegen bat man Tincturen machen, ober ben frischen Saft auspreffen fonnen.

Alle diese Vorzüge find indessen in dem frischen eichenen Laube, vereinigt, welches benm fpaten Schalen ber Baumeichen in der zwenten Epoche, baufig genug erlanget werden fann, ohne nothig gu haben, fteben bleibenbe Gichen ju ftreifeln.

Daf bie gange Liche einen gemeinschaftlichen, bem Gefchmade nach berben, ftart gufammengiebenden Saft in allen ihren Theilen besige, ift gleich dem innerlichen als außerlichen Gebrauche und Migbrauche bavon aus ben alteften Zeiten ichon bekannt genug.

Der innerliche Gebrauch bat fich indeffen in neuern Beiten', bes betrachtlichen Schabens megen, überaus verminbert.

Mur der Argt kann fich deffelben unter festgesegten Bebut famteiteretteln allein bedienen, nicht aber ber Bobel nach Gutbanten. Biervon zeuget ber vorsichtige Gebrauch der Licheln als Caffee, ber neuerlich gegen Schwache, Mervenfieber und Abspannungen, mit gutem Erfolge gegeben worben ift.

Meuferlich behalten fie einen ficherern Werth, und bie frischen Blatter fowohl fein gepulvert, als Aufguffe barauf, Decocte und Ertracte, fo wie Tincturen, und ber ausgeprefite Saft dienen, nach ber Wiffenschaft ber roben und einfachen Urgenenmittel *):

สารเกษฐการเกราะ เป็น จรางสารเพลาะ และ และ เพลาะ เพลาะ เพลาะ เพลาะ พาสมาร์

^{1: ?)} Siehe D. J. G. Gleditich Ginleftung in bie Biffenichaft ber roben und einfachen Arinepmittel zc. Ch. II, Geite 549.

- 1) Ginige bon ben feften, gn febr erfchlaffren Theilen bes menfchlichen Rorners bamit gut ftarten;
- a) einen mafferigen ober anbern Sufluß zu magigen, ober abgus balten :
- 1 3) Wunden zu reinigen, auszutrodnen und gufammen zu gieben;
- 5 A' Gefage und Canale 3tt verengen, auch 3tt ftopfen: bie Safte in felbiten zu verdicken bber gerinnend zu machen;
 - 3) Bev Bruchen, und ben Vorfallen des Mastdarmes;
 - 6) febr geschwächten glachsen:
 - 7) einer ftarten Derblutung:
 - 8) gegen faule Schaden, auch
 - 9) zu Mund: und Gurgelwaffern.

6. 289.

Mus ben 6, 287. angeführten Grunden, enthalt bas eichene Laub Dom Gebra auch febr viel garbende Principia; und bas im Berbfte gefammelte, getrodnete, abnefallene laub, fo wie das grune, welches nach 6. 279. in Der gmenten Epoche bes Baumichalens baufig erlanget mirb, Dient fo wie die Rinde jum Lobgarben.

Das legtere wird gleich an ben bunnen Zweigen gelaffen, bie nicht gefchalet, fonbern wie fie troden geworben find, gestampfet werben. Das erfrere hingegen, wird offne alle weitere Bubereitung, wie fobe in bie Garo Beraruben gebracht.

6. 290.

Das abuefallene eichene Laub, enthält viel Allfali, wenn es nicht durch Masse und Regen ausgelauget ift.

Bom Bee brauche jur Wiche.

144 Fünfte Abhandl. Sechstes Hauptst. Vom Gebrauche zc.

Es giebt überhaupt viel und sehr gute Asche — weit bessere als bas Holz.

Sobald es in Menge zu haben ift, und nicht vorzüglich die oben bes merkten Anwendungen vortheilhafter davon zu machen sind; so kann es nach folgender Unweisung zu Usche gebrannt werden, die sowohl zum Waschen, Bleichen, Seisetochen als zur Pottasche, vor anderer viele Borzüge haten der bestehen als zur Pottasche, vor anderer viele Borzüge haten der bestehen als zur Dettasche, vor anderer

Bu bem Ende wird ein vier Suff ins Gevierte, 4 Suff tiefes Loch in die Erde gegraben; welches oben etwa 4 Schritt weit bavon, mit einem hohen dichten Zaun oder Windschauer mit einer Thure ober Deffnung auf ber Morgenseite, oben aber mit einem Dache versehen wird.

Das Loch wird mit trockenem Laube gefüllt, und diefes ans gegundet.

Wenn es balb zusammen gebrannt ift, wird mehr laub nachgefüllet, und fo fort, bis die Salfte ber Grube voll Afche ift. Sodann laffet man biese ausglimmen, erkalten, fullet sie aus, und schuttet fie an einem troedenen Orte auf.

Nun wird alles biefes so lange wiederhohlt, als laub vorhanden ift, und bie fertige Ufche wird entweder ju obigen Behufen felbst verbraucht, oder scheffelweise verkauft *).

*) Der Berliner Scheffel Afche von hartem holze foftet gegenwärtig in Berlin 1 Rthir. 8 Gr. in Preufifch Courant. Wenigftens ift Diefes ber Scheffel Laubafche auch werth.

Das siebente Hauptstief.

Bom Gebrauche der Bluthen, Früchte und Saamen.

€. 291.

ie mannlichen Bluthen ber Gichen, ober ber fogenannte Muth; welcher benm Schalen ber Gichbaume in ber erften Epoche febr baufig gefammelt werben tann, ift officinell, und giebt burch ben mannlichen Befruchtungsflaub, ein gartes Dulver, welches

Bluthen.

- 1) jum Reininen und Mustrodinen ber Wunden;
- 2) bev ftarten Verblutungen, und
- 3) gegen faule Schaben außerlich aufgestreuet, febr quie 1- Dienfte thut.

Don ben weiblichen Fleinen rothen Bluthen ift fein Gebrauch ublich, und fie bleiben - um uns gu ben Gicheln gu verhelfen.

incoming the Street and in Oak

i neer no 62 262,600 and monde, unio groupun

Mus ber levante werben und die grofen naturlichen Sruchtfelche der Anoppereiche No. 13. Sig. 76. in gangen Schiffsladungen jugeführt : Gruchtleichen bie von den Lobuarbern und Sarbern gebrauchet werden; benn ber Rruchtreich bestehet aus ben feinften concentrieten Theilen ber Rinbe. und fie thun baber ben biefen Urbeiten mehr Wirfung als bie Rinde felbft.

Baren bie Relche ber ibrigen Gichenarten ben uns fo groff als biefe. fo, baf es ber Mube belohnte fie ju fammeln, fo murben fie ebenfalls wie biefe bienlich fonn.

Von den Früchten oder Sicheln.

202 -. "

Die Bicheln der Speiseeiche No. to., bienen wie die Caften nien in Spanien, Italien, und in der levante wo sie wächset, zum Effen — sowohl roh als gefocht und geröftet: ba biese Sicheln nicht bas herbe und Bittere anderer Arten haben:

Eben so, bie von der Amerikanischen Lebenseiche No. 17in ben Carolina's, in Georgien und Florida, wo sie eine Nahrungs sowohl für Menschen als für alle Korner fressende Saugethiere und Bogel abgebenater gud in somit MII von nacht anged mensch

Eine vorzügliche Schweinemast bey uns liefern die Stiels eiche No. 1. und die Traubeneiche No. 2. wenn die Eicheln gut gestrathen. Die ben uns gut sortsommenden Wordamerikanischen casstanienblättrigen Lichen No.3.; so wie die Scharlacheichen No.4. verdienen wegen ihres schnellen Wuchses, und ihrer frühen Mannbarkeit, auch weil sie eine sehr gute Mast liefern — zum Ersaße der immer seltener werdenden, so wichtigen Mast von No. 1, und No. 2. ben thätigsten Undau.

Nur auf diese vier Arten muß in Deutschland die Mastnurzung eingeschranker werden, denen man im süblichsten Deutschlande allenfalls noch die Cerreiche No. 8. zugesellen könnte. Alle übrigen Arten kommen entweder, bey uns nicht fort, ober sie liefern boch nur sehr bittere, herbe, oder auch nur kleine Sicheln.

Das Gerathen der Licheln von No. 1. 2. ist nicht immer gewiß. Sie sind von ihrer fruhen Bluthe an, bis zur spaten Reise zu mancherley widrigen Schicksalen und Zufällen ausgeseht, die wie h. 186 — 192. kennen gelernt haben. Dennoch gerath die Lischelmast, welche immer die beste bleibt, ofter noch als die Zuchmast.

Wom Gebrauche der Bluthen, Frudte und Saamen. 147

Deftere ift viel Maft gang oben in ben Gipfeln, wenn auch me-

Wenn man biefes nicht weiß, ba bie obere Jopfmast nicht in bie Augen fallt, insbesondere, wenn sie jur Beit der Bischtigung vom 24. August bie zum Anfange des Septembere noch sehr klein ift; so murbe man zu unrichtigen Mastanschlägen verleitet werden.

Man bat alfo zwegerlen Mittel über bie Bopfmaft gu urtheilen:

- 1) bier und ba einen Gichbaum fallen;
- 2) hier und ba Eichbaume besteigen, Zweige abbrechen und herunter werfen gu laffen.

Das Erftere ift nachtheilig und Schabe, bas Unbere aber gefahre lich, wenn man baben nicht Bortheile und Borficht anwenden laffet.

Diese bestehen in einem Apparat zum Baumsteigen überhaupt, ber auch zur Untersuchung ber Rufholzeichen, und zum Befestigen eines Seiles am Zopfe ber entwurzelten umzuwersenden Baume zu gebrauchen ift. Da er wenig bekannt und doch so nublich ist; so habe ich solchen Platte XX. vorstellen wollen.

Er bestehet aus zwey eisernen, in ben Spisen verstählten Steiz gersporn bie um bie Fuße befestiget werben, und in einer Leine, welche um bie rechte hand geschleifet, hinter ben Baum herum gewors fen und wieber um bie linke Hand geschleifet wird. Der Steiger hauer zuerst mit bem rechten Juße in die Borke des Baumes ein, wirst die hinter bende Hande geschleifte keine in die Hohe, ziehet sich auf den rechten Juß gestügt in die Hohe, hauet mit dem linken Juße nach, sichee sind wieder auf diesen, wirste wieder die keine, schiedt sich in die Hohe, und so fort, die er zwischen die Leste kommt; alsbann lässer er mit der linken Hand die leine los, und hilfe sich mit den Handen und den Sporen in ben Aesten fort. Kommt er wieder aus den Aesten heraus, so schläget er wieder 148 Funfte Abhandlung. Siebentes Hauptstud.

Sig. 144. ift ein Steigersporn im Profil, a) die Stange, welche von der Sohle des Schuhes bis an das Anie reichet, b) der Tritt, c) der Bugel zur haltniß des Fußes, d) der inwendige Sporn, e) der auswendige, in den Aesten brauchbar. Sig. 145. stellt ihn verwendet, und mit der Befestigung, wie er angemachet werden kann, vor. Sig. 146. einen damit versehenen steigenden Fuß. Sig. 147. die Uttitude des Steigers selbst.

Um ber Mastnutzung willen, die bieber in ben Ronigl. Preußisschen Staaten von großem Belange gewesen ift, hat man das Forst: Policengeseh*), baß alle Aufbutung mit Rindvieh, Pferden, Schasfen und Schweinen in ben Mast-Revieren von Bartholomai (ben 24. August) an — eingestellet werden muß, und nur die Mast-schweine ben Bor= und Nachmast, in erstere und in legtere überhaupt — achtzehn Wochen eingetrieben werden muffen.

Was die Maft nun felbst belanget, so ift bavon Th. I. §. 532 — 536. ben ber Buche umfiandlich gehandelt worden, wohin ber Rurge wegen verwiesen wird.

Sonst find auch noch die Eicheln von der Stieleiche No. 1. nach & 288. von Aerzten zum Gebrauche als Caffee verordner worden. Herr Zermbstädt empfiehlt sie jum Brandweinbrennen. Sie werben auch gesammelt, im Bacofen, wenn das Brod heraus ift, gestrocknet, und im Winter beym strengen Froste, wenn die wilden Sauen nicht brechen konnen, zur Rornung angewendet.

Da übrigens die Sichen aus ben Sicheln erzogen werden, fo find lettere ein Gegenstand bes Sandels — als Saamen. Das Pfund Umerikanische Sicheln, von No. 3. 4. fostet 16 Gr., das Pfund einheimische hingegen nur 6 Pf

^{*)} Siehe Holz: Mafi: und Jagbordnung fur die Mittel: Alte: Neue: und Uckarmark pom 20. May 1,720. Tit, VIII. f. 1.

Das achte Hauptstück.

Mom Gebrauche der übrigen Rebendinge.

§. 294.

erm richtigem Anbaue ber Eichenarten burch Saat: und Baum BomBebraus fchulen, wird ofters eine übergroße Menge junger ipflanzen fuffigen jungerzeget, bie ben Bebarf zu ben jahrlichen Pflanzungen ben weitem pflanzen, übersteiget.

Es ift gewif, baf bergleichen Unlagen beträchtliche Roften erforbern; zu beren Ersage, ber Verkauf der überfluffigen Pflanzstämme febr viel bentragen — ja sogar noch Vortheil bringen kann, wenn man Gelegenheit zu deren Absane hat.

Diese Gelegenheit ereignet sich besonders baburch, wenn benachs batte Malvbesiger später von der Nothwendigkeit der Unterhaltung ihrer Gichen Baums und Shlaghols Reviere überzeuget worden, und noch nicht im Besige — pflanzbarer Eichen sind; da ssie denn gern nicht allein Saatpflanzen, sondern auch Baumschulstämme, zur Gewinnung der Zeit fausen werden, wo solche in der Nabe, in Menge, und zu killigen Preisen zu haben sind.

So ist es auch mit ben schärzbaren Mordamerikanischen beyeben Arten No. 3. und No. 4. die nicht jeder selbst erzeugen kann, wenn er nicht in bem Besise von guten Saamen ist; welches ber E 3

Entlegenheit und bes langweiligen Transportes ber leicht verberbens Den Licheln wegen, allerbings fehr fchwer balt*).

Unter diesen Umständen bleibt man genothigt, — Pflanzen zu Faufen, nicht um Derter damit zu beholzen; sondern um fur die Jukunft Saamenbaume zu erziehen, durch welche der Andau dieser vortrefflichen Arten ohne sene Schwierigkeiten und Rosten bewirket wers den könne; da ein junger Pflanzstamm von No. 3. und No. 4. zwen bis dren Kuß lang, noch mit 8 Groschen bezahlet wird.

Bey den einheimischen, No. 1. und No. 2. kommt es auf die Große und auf das Alter der jungen Stämme an, und besonders darauf, ob sie gehörig in Saats und Baumschulen erzogen, oder nur in Eichelkämpen erwachsen sind?

Die erstern sind wegen ihrer guten, und jum Auspflanzen vorbereiteten Wurzeln, auch wegen ber barauf weit mehr verwendeten Muhe und Rosen, ungleich wehr werth — als die aus Sichelkampen, von gleicher Große — welche noch nie verseht gewesen sind.

Nach der Markischen Holztare vom Jahre 1792. koftet ein Schod, neun Suß hohe Sexeichen aus Lichelkampen:

21n	Holzgeld	3	2	6	8-Nichle.	
-	Stammigelb !	=			I -	121 / 12 11
-	Pflanzgelb	5		2	· ·	16 Gr.
					9 Rthle.	16 Gr.

mithin bas Stud 3 Brofchen 10} Pfennig.

Ein

are 1:25-3

^{1) 3}ch fpreche bier aus Erfahrung, indem feit gehn Jahren, die jahrlichen Lieferungen an Sicheln aus Nord-Amerika, an mich - nur in zwen Jahren tuchtig angekommen find, acht aber - ju unbeidreiblichem Schaben haben weggeworfen werben muffen.

Ein Schod feche Suß lange:

2(n	Holzgelb =		2		5	Reble.		
-	Stammgelb	4	8	1,0	-		15	Gr.
-	Pflangelb . = =		\$		-	-	10	
1.	1			p1	6	Reble.	·I	Gr.

Sas Stud alfo 2 Grofchen 5 Pfennige; ohne Ausgraben und Transsportfoffen.

Die eichenen Stammchen von zwey Jahr alt, sowohl aus Gaatschulen als auch Eichelkampen, bienen überall ba jum Auspflanzen, wo hinlangliche Schonung vor ber Aushaung mit bem Bieh gestalten werben fann; und wo keine starke Wildbahn ift.

Unter biefen Umstanden ift ber Anbau von Blogen bamit leiche und wohlfeil, wenn fie 4 Suß im Verbande aus einander gesehet werden; in welcher Art auf den Morgen von 180 Rheinlandischen Quadratruthem 1702 Stud gehoren, beren Werth etwa das Stud ju zwey Pfennigen senn mochte, und woher also für zz Richte, 29 Gir. 8 Pfpflanzen für einen Morgen erforderlich waren.

Die Zaumschulpflanzen, werden in einiger Große, das ift von 4 Jug bis 8 Jug boch ausgesegt. Erstere, um balb bem Biebe entwachsen zu können, und nicht lange die Pflanzung mit der Trift verschonen zu muffen; legtere um schon bem Biebe entwachsen zu fenn, wo keine Schonung Statt finder.

Die vier Jug hohen Stannne werben auf 8 Fuß weit im Berbande ausgepflanzet, und es find alfo 456 Stud auf den Morgen erforderlich. Roftet bas Schoof 5 Athlie, so wurden die Stamme für einen Morgen 38 Athlie, ohne Stamm und Pflanzgelb betragen.

Die 8 Juf langen Baumschulstamme werben auf r2 Fuß weit im Perbande ins Frene verpflangt. Es find baber 208 Stud

jum Morgen erforberlich, welche bas Schod zu 10 Rthle. - 34 Rthle. 16 Gr. ohne Stamm: und Pflanggelb koften wurden.

Ee if also vortheilhafter, achtfußige Stämme zu kaufen. Eines Theiles, weit fie auf ben Morgen 3 Athle. 8 Gr. weniger als bie 4 fußigen koften werben, und bie Pflanzung ber Hutung nicht entz zogen wird.

Diefer Roften kann man inbessen größtentheils überhoben senn, wenn man sclbst hinlangliche Saat: und Baumschulftamme erzeuger und erzogen hat.

S. 295.

Dom Gebraus che ber fleinen Knoppern.

Nach f. 190. wird in warmern Gegenden die Stieleiche No. r. fur, nach der Befruchtung — von der Anoppersliege No. 117. Cynips calycis quercus in den weiblichen Kelch gestrochen; und dieser wird mit Epern verseben, welche zu Maden ausstommen, und einen widernaturlichen Jusius der Nahrung darin durch ihr Saugen bewirken, wodurch die Licheln, wahrend ihrer Wachsthumszeit sich mit ihren Relchen in unformliche Auswüchse verswandeln.

Sie fallen in manchen Jahren so häusig vor, daß die Mast barüber nicht gerath, an beren Stelle aber ein weit größerer Nußen durch die Sammlung dieser Auswüchse — welche Anoppern genennet werden, und von den natürlich großen Kelchen der Anopperseiche No. 13. nach §. 292. wohl zu unterscheiden sind — gezogen wird: da sie in großer Menge ausgeführet, und Zentnerweise verkaufet werden.

Sie dienen den Sarbern und Lohgarbern, und es werden, aus Ungarn und Dalmatien, jagelich mehrere Schiffelgdungen das von Wom Gebrauche der übrigen Rebendinge.

153

von in Berlin eingeführet, benn fie enthalten ein fart concentrir-

\$. 296.

Die Entstehung ber Gallapfel ift S. 184. ausführlich beschrieben. BomBebraus
Im nordlichen Deutschlande erlangen sie indessen nicht ihre de ber Galls
geife und Festigkeit, sondern bleiben gelb mit rothen Backen und vers
faulen alsdanut, wenn die Gallapfelmaden sich in Gallapfelfliegen verswandelt haben, und ausgestogen find.

Die Eichenarten, von welchen bie reifen, festen Gallapfel aus Jenlien und bem füdlichen Svantreich ausgeführet werben, sind

Sie werden jum Sarben, jum Beitigen, jur Bereitung ber Tince, und jur Analyse mineralischer Wasser gebraucht, welche letteren fie farben, wenn folche Bitriol: ober Gisentheile enthalten.

Gie machen baber eine bekannte Raufmannswaare aus, und find auch officinell.

§. 297.

Die Rermesbeeren Sig. 22, wovon das bilbende Infect Coccus BomBebrau. Ilicis No. 39. S. 182. beschrieben ift, fommen an der Rermeseiche de der Rermesbeeren. No. 15. auf den Trieben, ben Den Ichseln der Blatter vor.

Diefe immergrune Giche wachset im sublichen Franfreich, in Spasnien, Portugall und auf ben Infeln bes mittellandischen Meeres.

Die Rermesbeeren find eine Art von Cochenille, ein Sars bematerial für die Schönfarber; auch find fie officinell, und wird bie bekannte Rermes Confection baraus gemacht.

S. 298.

Don der Benugung der Schugmittel.

Ge ift §. 32. unwidersprechlich bewiesen worden, daß die Saat der Wicheln auf großen, freven, alles Schußes und Schattens ter raubten Plagen nicht gedeihen könne; daß solche also zum Anbau mir der Wichelsaat vorbereitet werden mussen.

ou dieser Porbereitung des Plahes gehoret nin - ente

- 1) deffen Unbau mit Zafelstrauchen; wobon Th. I. §. 59-69. ben ber Buche gehandelt worden ift. Ober —
- 2) der vorhergebende Anbau der Bloffen durch Birkenfaat Unter benderlen Schufe und Schattenmitteln, sobald fie biese Sulfe gemafren,' konnen die Eicheln mit gutem Erfolge eingehacket werden.

Da nun aber die Absicht auf die Anzucht der Eichen, und nicht der Hafelfrauche, oder Birken ben dieser Methode des Unbaues gerichtet ist, und die geschlossen und gut erwachsenden Sichen auch am Ende sowohl die Haselsträuche als die Birken unter sich verdammen, unterdrücken, und tödten wurden; so erfordert die Alugheit, diese Schummittel, wenn sie ihre Dienste gethan haben, ehe es so weit mit ihnen kommt, zu nutgen; dadurch aber sich die auf den Undaur der haseln und Sichen, oder der Birken und Sichen verwendete Kosten und Mahe zu vergüten.

Mit ben Zaselstrauchen, welche bis jum funfzehnten Jahr überbie jungen Sichen bominiren, nun aber von ben lettern zurückgesehet werden, ift es Zeit, nachdem sie ihre Dienste gethan haben, solche im Sommer heraus zu hauen, und den stehenbleibenden Gichen luft zumachen, die Haselstrauche aber zu versilbern; welches theils durch die Unwendung zu Reisstäden, Zaunreisig, und Hordenreisig; theils zur Kohlen fur die Pulvermublen, theils als Brennholz geschehen kannDie zwen ober bren Jahr vor ben Gicheln ausgesacten Birkensaczunen, bringen mahrenb folder Zeit junge Birten, welche bie fleinen Gichen beschatten und schihen, ihnen auch geschloffen in bie Sohe beffen.

Sollten die Birten diet fteben; so tonnen schon Reifftabe und Sibgerwieden heraus gehauen werden; sonst bleiben sie alle so lange steben, bis fie von den jungen Gichen überwachsen werden, da man sie benn alle heraus hauet und ju Ruh: und Brennholz anwendet.

Sollten indessen die Wichen nur schlechten Fortgang ges babt haben, und einzeln unter ben Birken ober unter ben Saselstrauschen stehen; so wurde es nicht rathsam senn, die Zaseln oder die Birken zu verheeren. In diesem Falle sind diese wie Unterholze bie Wichen aber als Oberholz zu behandeln, um ben möglichst nachhaltigen Ertrag und Nuhen aus einem solchen Orte zu ziehen.

Ben bergleichen Schlagholz-Ginrichtung find die hafeln in 15 jage rigen, die Birken aber in 23 jagrigen Umtrieb zu fegen; nach welcheme man fich mit den Bichen richtet: für welche nach ihrem Fortkommen bestimmet werden muß, ob sie sich auch zu Ober: oder Baumholz schieben.

ware dieses nicht der Sall, so wurde die allgemeine Eine richtung, auch der Gichen auf Schlagholz vorzuziehen senn.

S. 299.

Das Gras in ben Balbern überhaupt, wird oftere febr nache Bon ber Ber theilig, und fur fie verderblich, entweder — Grafes in ben

- 1) burch bie Dichweibe, ober
- 2) burch bas Seumachen

angewendet; ob es schon unter gehörigen Rudsichten und in Schrans Een, welche bie Forst Detonomie anweiset, unschädlich, ja sogar vortheile haft und ben Fersten ersprießlich, benutzet werden kann.

Cichwaldern überhaupt.

Dhne und hier auf die vielen Mifibrauche eingulaffen, welche fa: wohl benm gewohnlichen Benugen als Dichtbenugen bes Grafes in ben Gichwalbern im Schwange find; wollen wir lieber gleich baru anweisen, unter welchen Linschrankungen sowohl die Viebweide, als bas Zeumachen, diese michtigen Rebennugungen gar wohl Statt finden fonnen. of the second of the second action to

S. 300.

Mon ber Bes nugung bes Grafes burch bie Biehmeibe

In Unsehung ber Diehweide, fo findet folde in allen Bichens baumortern Statt, die den befondern Arten des weidenden Diehes entwachsen find. Denn so jum Benfpiel konnen weit fruber bie Schonungen ben Schweinen ale ben Schafen, ben Schafen fruber als bem Rindvieh, und bem Rindvieh fruber als ben Pferden aufgegeben werben: weil es auf bie Grofe und Starte ber jungen Gichen fowohl ale auf bie verschiedene Urt bes weibenden Diehes ankommt; wie bie eine ober bie anbere fich ben ber Butung benimmt.

Drev Suf bobe eichene Saatpflangen, find fo fest bewurgeft, daß fie von ben Schweinen gar nicht umgebrochen ober ausgemublet werden fonnen: und ba biefe weber bie Bipfel noch bie ubrigen Triche, noch bas laub abfreffen; fo fonnen fie auch ohne Bebenfen in folche Schonungen unter Aufficht eines Birten gelaffen werben, bamit fie bas Gras, die Untermaft, und bie Obermaft von ben etwa barin noch fle: henben Saameneichen, fich ju gute machen; welches alles fonft berloren gehet. Bloß in anderer Radficht, auf bie Jagonugung, murbe es berberblich fenn, wenn man bie gabmen Schweine in ber Sefgeit in folche Didichte laffen wollte, in benen febe Gartung von Wilbbrat am lieb ften ihre Jungen gebieret; welche, ebe fie fluchtig werben, bon ben gabmen Schweinen unfehlbar gefangen und aufgefreffen werden murben.

Es ift baber nothwendig, alle Schweinbatung in ben Wilbbahnen vom 1. Marg an, bis jum 24. August einzustellen.

Sunf Suf bobe eichene Dietichte find den Schafen ent: machfen, und tonnen folden zur Weibe geoffnet werden; gehn Suf bobe aber dem Aindvieb, und funfgebn Suf bobe den Pferden").

In diesen verschiedenen Größen ist von dem verschiedenen Biebe, nichts — weder vom Verbeißen noch vom Miederveiten zu besorgen.

In Unsehung ber Schlatholzer, so können solche, wenn sie nicht burch Pflanzungen nachgebessert senn sollten, schon vom ersten Jahre des Ziebes an — mit den Schweinen betrieben werden. Sonst aber sind sie so lange mit solchen zu schonen, bis die gepflanzten Stamme nicht mehr herausgewühlet werden konnen.

Die frühe Lintrift der Schafe in die aus Obers und Unterholz bestehenden eichenen Schlagholz-Gehaue ist nicht vorstheilhaft, weil jene unfehlbar allen jungen eichenen Saamenaufschlag und sonstigen Anflug verheeren wurden.

Die Schafe können baber nur mit dem Aindviehe zugleich alsbann zugelassen werden, wenn die Stockloden wenigstens die Zöhe von zehn Suß erreichet haben: Pferde hingegen nicht eher, bis der Saamenaufschlag zwischen den Stockloden ihnen völlig entwachsen ist.

Unter folchen Rucksichten, wird allem Machtheil vorgebeuget seyn, ber unfehlbar burch uneingeschranfte Aufgatung entsiehen muß. Es wird hierburch aber auch auf eine ganz unschädliche Weise,

[&]quot;) Bon Biegen ift gar nicht bie Rebe, weil fie nach einer gehörigen Forft. Policen aus allen Bulbern verbannet finb.

bie ber Erhaltung ber Diehftande so wichtige Weide, befrens ne nunet merben fonnen; benn mogu beffen emige Gebage, bie nie betries ben merben burfen? Der Boben berrafet in benfelben, baf ein gefchloffener Madmuche nicht leicht erfolgen fann; ober er erfolgt ju frub. und jum Rachtheil ber Ordnung in Bewirthichaftung folder Forften, Die nie mit Dieb betrieben worben finb.

6. 3OT.

Die Benumunt des Waldgrases durch Gense und Sichel, Bon der Bes nugung bed Grares, durch entweder juni grunen Berbrauche, ober ale Ben, tann unter nothigen Genfe und Ginschränkungen von dem Waldbesiger geschehen: niemals aber Gichel. bon einem blof jur Beibe Berechtigten ber Sutung - fubstituiret merben.

Das Grasmaben und Schneiben mit ber Gichel, findet Statt:

- 1) in allen mit ber Diebhutung berichonten, reinen Lichenpflangunten, nabmlich wo nicht auf Saamenaufichlag gerechnet wird;
- 2) auf allen mit ber Biebhatung verschonten, aber noch unbesaams ten Blogen und raumen Forsttheilen;
- 3) auf allen in ben Schonungen belegenen Wegen bie nicht einaeben, ober nicht berfverret merben fonnen, und
- 4) unter vieler Borficht blog mit ber Sichel in allen Scho: nungen felbst, wo die jungsten Stammchen ftarter find, als daß fie mit der Sichel junter bem Brafe abrefchnitten werden konnten.

Men ber 3mi= fchenbenugung bes Balbbos beus auf

6 302.

Dbgleich bev einer guten Sorftwirthschaft nach ginangregeln bhen Stellen, teine oden Stellen und Blogen vorkommen, fondern diese ungefaum

faumt wieber mit Bolg angebauet ruerben follten; fo ift biefe glangenbe: Regel, body fehr bftere unbefolgbar. Denn

- 1) tonnen aus den Seiten der übeln Sorftwirthschaft, in gros fen Eichenwalbern sehr viel große dde Stellen herrühren, die nicht sogleich wieder in Solzwuchs gebracht werden durfs tent
 - a. weil es entweber an bem bagu erforberlichen Gelde, ober bi an bem erforderlichen Saamen, ober
 - c. an Pflangframmen in folder Menge, fehlet.
- 2) Menn bie Bibfien fehr groß find, so fann in eichenen Zaums bolg- Nevieren bech jahrlich mehr nicht, als der zweyhuns derte Theil bes ganzen Revieres, in Zolzanbau gebracht werden; um bas für ben Turnus erforberliche, verschiebene Holzalter zu befommen.
- 3) Konnte auch ber Slacheninhalt der Blogen in Eichen: Revier ren zu groß fenn, als daß man ihn zum mislichen Wiederandau mit Eichen bestimmen durfte. Wielmehr wurde man sich in diesem Falle veranlasset finden, andere Solzarten darauf kunftlich zu erziehen; wozu allerdings ebenfalls Gelb und Cultur gesoret.

Fraget man nun unter folden Umftanben, bei benen es auf bent Unswand beträchtlicher Roften, für ben Holganban zum Befren der Tachwelt ankommt, wer solche wohl gern aufopfere, so werden mahre lich nur febr wenige zu finden fenn.

Ein jeder Waldbesiger wird diesen allerdings nothigen Aufwand lieber aus seinem Walbe — durch vermehrte und erweiterte Benutzung besieben verdienen, als solchen von seinem baaren Bermogen wegnehmen, oder gar schuldig werden, und Zinsen bavon bezahlen wollen. Es ist also von möglicher swischenbenungung des Waldsbodens auf benjenigen oden Stellen hier zu handeln, die für die Jukunft entweder, — wieder mit Lichen, oder mit andern Zolzarten fünstlich, und folglich fostoar angebauet werden sollen: um die hierzu erforderlichen Rosten aus dieser Zwischenbenungung des ursprünglichen Waldbodens zu ziehen; ohne also nöthig zu haben, den Vorschuß der Kosten aus andern bereiten Mitteln zu machen.

Oder aber — im Falle der Waldboden gegen die übrigen landwirthschaftlichen Grundstüde zu groß senn sollte, den Ueberfluß durch Wegnehmung der Blößen zu anderm Behuse — zu mindern; die die jeget aber ungenußten Blößen oder öden Gerter möglichst hoch zu nugen.

Unter verschiedenen Nunungsarten, muß aus einer guten Renntniß ber Gegenstände, nach Beschaffenheir des Bodens und der Bestugnisse, immer die schicklichste und beste gewählet wers den: die am wohlseissten zu bewirken, und am geschwindesten einträglich und ergiebig ist.

Diefes geschiehet in Wichwaldern:

a) Auf gutem Boben:

- 1) Durch ben Unbau von Kraut, Runfelruben und allerleg Gemufe;
- 2) hanf und Flachs;
- 2) Rices
- 4) Tabaf; in the sile sile
- 5) Bohnen ; , or gigner ge ihrer bem get
- 6) Gerfte', und
- 7) Deigen der fin er eine der der geleichte bei

Dittelboten:

- 1) Durch Ruben und Rartoffeln;
- (2) lucerne of the first of the second
 - 2) Cicherien;
 - 4) Safer, und
- 30 5) Roden. The second secon

c): Auf schlechtem Boben:

- i) Durch Grunfohl und Dibbren;
- 2) Esparcette und Gporgel:
- 3) Budweigen ober Beibeforn.

Man fiehet bieraus: baf in jeder Verfchiedenheit des 230: dens, verschiedene Gartengewachfe, gutterfrauter und Zorner nebauer und baburch ansehnliche Linkunfte erlanger werben fonnen: so wie ber Anbau und die Cultur solcher Gewächse ben Boden zugleich zum Zolzanbau vorbereiten.

Rann man viele Jahre Blogen ber Lichenwalder in 3wie schennungung behalten, oder gar von folchen in Abzug bringen. fo durften zu großem Gewinn barauf angebauer merben -

a) Auf gutem Boden:

- 1) Muf 24 Rug aus einander Buder 21horn (Acer Saccharinum). ober Rother Abern (Acer rubrum) ju Buder Plantagen, und zwischen folden THE RESPONSE
 - 2) Sopfen, ober
 - 3) Grapp, ober

andres . P. N. O. 2016 W. Co.

162 Fünfte Abhandlung. Achtes Hauptfluck.

- 4) Mau, oder andere, ber borftebend unter a. gebachten Gewächse aber
- 5) lamberts: Ruffirauche; wobon ber Morgen über 100 Athle jage-
- 6) Mcacien, (Robinia Pleudo-Acacia L.) mit Bormanben von Ppramiben : Pappeln, ju fruger Benugung bes Brennfolges; ober
- 7) Wenmouthefiefern (Pinus Strobus) ju fruher Benugung biefes Bauholges.

b) Auf Mittelboden:

- 1) Gemeiner Uhorn (Acer Pfeudo-Platanus) jur Zuder Plantage 24 Fuß weit aus einander, und bazwischen — bon ben vorher unter b. angemerkten Gewächsen.
- 2) ferchenbaume (Pinus larix) ju baloigem Bauholge, ober
- 3) Beife: und forbeerweiden (Salix alba et S. pentandra) fur bie tongarber; oder
- 4) Schwarzer Sohlunder (Sambucus nigra L.) ber Fruchte megen zu bem officinellen Mus. Gin Morgen bergleichen Plantagent fann jagrlich weit über 100 Rthle. genufet werben; ober
- 5) Bogelbeerbaume (Sorbus ancuparia L.) ber Fruchte wegen, bie jum Branntweinbrennen, mit bem Roden nach Scheffeln in glet chem Werthe find, und fehr gut jutragen;
- 6) Unbere Dbft Plantagen-

177 .

c) Auf schlechtem Boben:

- a) Spigahorn ober lehne (Acer Platanoides) gur Buder: Plantage 24 Buf weit aus einander, und bazwifchen von ben vorher unter c. angemerkten Gemachfen; ober
- 2) Maulbeerbaume (Morus alba) jum Geibenbau, auf folche Art.
- 3) Sumach, (Rhus Typhinum L.) fur bie tohgarber, auf 12 Bug weit im Berbanbe anzupflanzen, ben Plag bazwischen ein Paar Jahr mit Buchweißen zu bestellen und baburch loder zu machen, bamit bie Burzeln bes Sumache auslaufen, und Schöflinge treiben konnen; ober aber —
- 4) Berbiebeerftrauche (Berberis vulgaris L.) fur bie Farber.

Es verftehet fich übrigens von felbft, daß der Waldeigens thumer um biefe Rugungsarten ju ziehen, befugt feyn muffe, über die Sutung mit bem Biehe felbft zu disponiren, weil fie fich von bienenben Grunbstäden nicht gedenken laffen, wo bas Bieh nicht abgeshalten werben fann.

Bewiff, find zeither wahrend bes verberblichen Rrieges in einem großen Theile Europas manche Viehherden ausgestorben, und manche Sorst Reviere verwüstet worden.

Unmöglich wird es unter diesen Umständen senn, so geschwinde wieder weidende Zerden herzustellen, als die ungeheueren Sorsteddissen gleich wieder zu beholzen, und da dürste es wohl sehr vor:

X 2. theile

164 Künfte Abhandl. Achtes Hauptst. Bom Gebrauche ze.

theilhaft senn, einstweilen — die eine ober die andere ber obigen Turzungearten vom Grunde und Woden zu ziehen; da übervies bergleichen neues land keinen Dunger bedarf, und solches zugleich

. og mater Belling ver

2) in the bleary (Norms alter) jum Colbertier, mit folge Unt.

F. F. was the real district of the control of the c

month of the or in the district of the district annually define the contract of the contract o

ind in high (2) gund undelient eighd undel se dum eighde inn the englieth undereigh in his ind mid genethe gund under die eighe eigen der dum eigen eigheiten so eighlig ist eighe hangsograf ung und eighte. Sichfte

Sechste Abhandlung,

von der

Schäßung, und nachhaltigen Bewirthschaftung

der mancherlen

Eichen : Reviere.

學與特別的影響的任何

The How

Emilial duty mass

in a mana in a

Einleitung.

per nachhaltige Genuß so vieler Vortheile, vie in ber vorffehenden Abhandlung beschrieben worden sind, beruhet auf Gründen und Regeln, die aus der Physik, Naturgesschichte und ans der Mathematik gehoben, und mit technischer Ersahrung cameralistisch angewendet werden müssen; wenn auch der Titel des Besiges, die Gerechtsame und die Gränzen eines Waldes genau bestimmt sind, und also nicht auch jugleich die Jurisprudenz daben ins Spiel kommt.

Die Physik belehret uns über die Erwartungen aus ben Balbern überhaupt; die Naturgeschichte über die Beschaffensheit und Eigenschaften ber einzelnen Holzarten insbesondere; die Mathematik über die Größe der ganzen Balber, deren einzelne Theile — der verschiedenen Bestände nach verschiedenen Holzarten, nach deren verschiedenem-Alter und nach ihrer Bute; über den körperlichen Inhalt, auch nach technischen Kennt

Renntnissen über ben Werth einzelner Baume und Hofzstücke — folglich auch bes ganzen Waldes dessen Bestandes und Ertrages, oder dessen nachhaltiger jährlicher Ausbeuten welche cameralistisch nach den Local-Beschaffenheiten und Umständen möglichst zweckmäßig, hoch, und mit Nachhalt überein benuget werden sollen.

Wir wissen aus der Naturgeschichte der Eichen wie viel Jahre ungefahr zur Vollkommenheit und Brauchbarkeit mithin zur Haubarkeit solcher Hochwalder, nach verschiedener Beschaffenheit und Gute des Bodens, der sie trägt, oder tragen soll — nach verschiedenem Stande, mancherley Erposition und Klima gehören. Wir wissen auch, daß die Eichen sehr gut im Mittelalter aus dem Stocke wieder ausschlagen, und so — als Schlags oder Busch und Kopsholz die Feuerungsbedürsnisse, am geschwindesten, am besten, am vortheilhaftesten, am sichersten befriedigen.

Es ist also auszumitteln und zu bestimmen: ob die Wirthschaft ben möglichem Absahe der kostbaren groben Bau- und Nuhhölzer und wegen der Massnuhung auf Hochwald — oder wegen der aus Local-Umständen abzuleitenden Gründe, oder, wegen der dominirenden Brennholzbedürsnisse — auf Schlagsholz, oder auf Buschholz einzurichten sey. Denn Rinden zur Lohe werden in bepderlen Bewirthschaftungsarten erlanget.

Mur.

Nur nach diesen Boraussegungen, Rucksichten und nach ber getroffenen Bestimmung hierüber, ift der verschiedene Erstrag und dessen Werth, folglich der sichere Material = und Geld-Etat nach physikalisch = mathematischen Regeln auszumitteln, welche ein Gegenstand dieser Abhandlung sind.

Es wird durch richtige, zweckmäßige General: und Special Bermessung, Eintheilung und albschäßung des Waldes bewirket, und durch eine genaue Bestandskarte, specielle Forstbeschreibung, specielles Eintheilungs Register, specielles Abschäßungs Register, dessen Recapitulation und hierans berechnete summarische Nachweisung der Bestände, des daraus hervorgehenden, nachhaltigen jährlichen Ertrages in allen Perioden des verschiedentlichen Turnus — dargethan.

Eine Nachweisung der vermessenen Schonungen giebt beren Flacheninhalt zu ersehen, und wie die Schonungen sich jum Ganzen der Forst verhalten; folglich ob sie vermehret — ober im Berhaltnisse zur offenen Hutungs : Servitut kunftig bermindert werden muffen.

Jeve Borausbestimmung, ob ber Eichenwald als Hochwald, oder als Schlagholz, oder als Unterbusch, oder als Ropsholz, oder als Schlagholz mit Oberholz vermischt bewirthschaftet werden soll, wird andere Resultate der Alsschäung gewähren. Es ist daher auch schlechterdings nothwendig, die kunftige Wirthschaft in dem Walde, nach der Art ohne Abweichung zu führen, wie sie ben der Einrichtung reislich und sachkundig projectivet worden ist; weil and derer Gestalt an keinen sichern Nachhalt der Forst, und ant keine fortwährende Befriedigung der Holzbedurfnisse zu densken ist.

Die Abschätzung eines Waldes, zwecket auf dreverlen verschiedene, wichtige Absichten ab.

Die erfte ift bie Einführung einer forstmäßig nachhaltigen, möglichst vortheilhaften Bewirthschaftung einer Forst.

Die andere: wenn von der Bestimmung des wahren Werthes eines Waldes — zum Verkaufe, Tausche, oder Annahme desselben in Erbtheilung die Nede ist.

Die dritte aber: wenn Devastation des Waldes vermuthet, und der Besiser deswegen in Anspruch genommen, oder von Forsthoheitswegen gerichtlich angesochten worden ist. In diesem Falle muß eine Abschähung des ganzen Waldes schlechterdings dem Urtheile vorausgehen, denn nur hierauf muß das richterliche Exkenntniß gestüßet senn, wenn es rechtlich werden soll.

Die Bewirthschaftung eines Waldes, ohne vorhergehende Abschähung — bleibt auch gang unwirthschaftlich, folglich ta-

Del=

belhaft. Denn man fann ohne folde nicht wiffen, ob man iabrlich ju viel oder ju wenig Golg haue; noch, ob man ben Bieberanbau und ben Wieberwuchs verhaltnigmaßig beforbere.

Beil nun aber bas lettere eben fo nothig gur Erhaltung ber Substan; bes Balbes gefchehen muß; fo find bie Berhaltniffe ber Bestande gu ben Schlagen, ju ben Raumben und ju ben Blogen burch die Abichagung auszumitteln, und biefen Berhaltniffen muffen alle andere Debenforftnugungen als Weibe, Grafung ic. durchaus nachstehen; wenn der Wald nicht bulbungeweise nur noch einiges Solg enthalten, und er nicht als eine privilegirte Biehtrift und Sutung, ober als eine Biefe, angesehen werben foll, welche bem Staate mit Solymangel drohen.

Es ift gang befonders, baß jeder Candwirth, ber gar wohl weiß, daß er auf befaete tragende Felber, Wiefen und Garten, ohne Schaden fein Wieh jur Beide bringen fann nichts bestoweniger die anzubauenden Balber nicht schonen will, und nicht bedenken mag, daß wenn er jene landwirth-Schaftlichen Grundstucke behutet, er nur ben einjahrigen Berluft der Alernte verursachen wurde; anstatt ben Behütung ber nothigen Forstanlagen, ber Schonungen, er mehr als bunbertjährigen Schaben anrichtet; weil man nicht Bolg fur Die Nachkommen erziehen und im verhaltnigmäßigen Nachwuchse 2) 2

halten kann, wo dieses Bestreben, burch weibendes Bieh, und beigende Schafe vereitelt wird.

Es bleibt daher, aus der Nothwendigkeit dem sonst unsfehlbaren Holzmangel (der als eine der größten Landplagen anzusehen ist) vorzubeugen, nichts anders übrig, als solche geschliche Vorkehrungen wegen der verhältnismäßigen Schonungen zu tressen, durch welche die Wälder nach Beschaffenheit und nach den Eigenschaften ihrer verschiedenen Holzarten, auch nach deren Bewirthschaftung, ob als Hochzwald, Schlagholz — oder Busch, in ihrer Substanz erhalten werden. Denn jeder Mißbrauch der Hutung oder Waldweide eines Einzelnen, ist gegen den Staat unverantwortlich, und daher muß auch nach Finanz Grundsäßen dieser Vortheil eines Einzelnen, dem allgemeinen Besten — der Erhaltung der nottligen Waldungen im Staate — billig nachstehen.

Es war schon übel genug, daß von berechtigten HutungsInteressenten (die indessen ihr Recht größtentheils nur erschliechen, und der Berjährung aus Zeiten der Unkunde her zu
verdanken haben) bisher diese Berhältnisse zwischen den nothigen Schonungen und der unschadlichen Forsthütung aus vermeintlichem Nechte so oft überschritten worden sind. Ganz
unverantwortlich aber ist es, wenn aus einem Scheingewinnste
geblendet, der Forstbesiger selbst, oder dessen administrirende
Repräsentanten — die Rammern, nach einem solchen Begriffe

born Plusmacheren, die Hutung in den Walbern zur scheinbaren Aufnahme herrschaftlicher Domainen-Alemter, Borwerke und Laßunterthanen weiter ausdehnen, als die Hutung dem Holznachwuchse unschädlich seyn kann; wenn nahmlich Biehund Schafstände auf die Walber gehalten werden, die zu ihrer Nahrung ungleich mehr und bessere Weide bedürfen, als sie auf dem, in einer Forst verhaltnismäßig offen seyn sollenden — unschädlichen Hutungs-Neviere sinden können.

Sobald also die Viehbesiger und Viehpachter über versschmahlerte Weiden durch forstverhaltnismaßige Unlage und Unterhaltung der Schonungen oder Gehäge schrenen, da ift es offenbar: daß verhaltnismaßig zu viel Vieh gehalten wird, dessen nothige Weide mit der Forstunterhaltung im Widerspruche stehet: oder daß die Hutungs-Interessenten ohne Nothschrenen.

Es entstehen also die Fragen: sollen die nothigen Schomungen unterbleiben? Soll die Substanz des Waldes zum Nachtheil des Forstbesissers und des ganzen Staates nach und nach in einen Viehanger verändert werden? oder — sollen die unverhältnismäßig zahlreichen Viehstände soweit vermindert werden, bis sie mit Hulfe der offenen Forstbutung auf den eigentlichen landwirthschaftlichen Grundstücken hinreichende Sommernahrung haben?

: Enc?

Finanzmäßig sind in Erwägung des allgemeinen Besten allerdings die benden erstern Fragen verneinend, die letztere aber ist bejahend zu beantworten, und danach zu entscheiden.

Sehet man hingegen vom Privat-Vortheil, und von dem Geiste der Plusmacheren, und des Scheingewinnstes aus; so wird es mit der Entscheidung der umgekehrte Fall fenn.

Möchten überall die Regenten dieses beherzigen, und nach Maßgabe des billigen Bestrebens nach allgemeiner Wohlsfarth — hierüber entscheidend bestimmen!

Das erfte Hauptstück.

Bon der Schagung der Gidwalder.

§. 303.

Bever von ber nothigen Schagung ber Eichwalber gerebet werben Bafrer Bea fann, muffen bie Begriffe von ihrer mannigfaltigen Der, Schwalbern Schiedenheit bestimmet senn.

Heberhaupt unterfcheiben fie fich :

in gut behandelte;

17 31

b) in schlecht behandelte.

Die erstern haben gehörig geschloffene Bestände von allem Alter, in rechtem Berhaltniffe; die also sowohl burch verhaltnifmaßigen, regelmäßigen Sieb, als durch verhaltnifmäßige Anlagen und stricte Schoenung ber jungen Solzer, die bem Biebe noch nicht entvachsen waren, und durch Sicherstellung gegen den Wildfraß in der Jugend, — dieses Pradicat verdienen.

Die andern zeichnen sich burch ausgelichtete haubare Bestanbe, burch Mangel an angehenden Baumen, und durch schlechten, wenigen Nachwuchs aus. Sie tragen überall die Spuren einer von jeher gesführten ungeschieften sorglosen ober tucifchen Abministration, und besaugen eine völlig vernachläffigte Forstpolizen.

Auterichiebe ber Eichwalber. S. 304.

- Beyderley bestehen, entweder: 1) in Zochwald, das ist: aus einflandigen Baumen allein, die in ihrer Bollsommenheit auf grobes, starfes Nuße Baus und Brennholz — und auf Mast auch Rinde benußet werden sollten, oder —
- 2) in hohem reinen Schlagholze von 35 40 Jahren, zu geringem Ruhholze, wielem Scheit: und Knuppel : Klafterholze, wielen Reifigwellen, auch zu lohe, aber nicht zu Maft.
- 3) in einem Busche von 15 18 Jahren, ju schwachem Nugholze, sehr vielem Knuppelholze und Reisig; auch zu lohe; nicht zu Maft.
- 4) in bobem Schlagholze mit einftandigen Lichbaumen vers mischt; in erfter und zwenter Erwartung.
- 5) in Unterbusch mit einständigen Lichbaumen vermischt; in erfer und britter Erwartung.
- 6) in dominirendem eichenen Zochwalde mit andern Laubholzbaumen vermischt; in erster Erwartung, und zur möglichen Nugung ber vermischten andern laubbaume als Hochwald — nach Beschaffenheit ber Arten.
- 7) in bominirendem eichenen Zochwalde mit Madelholzern vermischt; in erfter Erwartung, und zur Benugung ber Nabels holzer als Hochwald zu welchem ichneller machsenben Baus und Breunholze.
- 8) in dominivendem eichenen, mit andern Laubholzarten vermischten reinen hohen Schlagholze.
- 9) in dominirendem richenen gemischten Busche, ohne Obere holz.

- (10) in dominirendem eichenen boben Schlagholze mit Obers bols anderer Arten vermischt.
 - 11) in dominivendem eichenen Unterbusche mit Oberhols que berer Arten permifcht; ober aber -
- 12) in eichenen Rropf: und Ropfbolgern, jur Benugung ber bavon fallenden Knuppel, bes Reifigs, ber Stamme, Gtode und ber lohe.

Auf eine biefer Beschaffenheiten muß jedes Revier vor ber Abichanung angesprochen und bestimmet werden.

Much muß die nach Beschaffenheit bes zu erwartenben Ertrages. und bes verschiedenen Bobens fich richtenbe Zaubarkeit - nach Jahren bestimmet werden, weil biefe ben Divifor ber Beffande angiebt, und die Rlaffen ber Solgart nach bem Alter fur bie Perioden des Turmis bestimmet,

Diefe Befimmungen liegen entweber in ber Datur bes Bolbes. in ber Beschaffenbeit ber Sache felbit; ober aber in ben verschiebenen Beburfniffen an allerlen Solge Sortementen, ober in ber camergliftifchen Erwagung bes bochfimoglichen Ertrages, ober ber, nach ben locale Umftanben an hoffenben Quebeute.

Alle diefe Rudfichten fegen daher eine fachtimbige, ver: fråndige Besichtigung des abzuschägenden Revieres voraus.

5. 305

Um ju wiffen, wie viel in einem Lichwalde von verschiede: Bahrer Des ner Beschaffenheit, jahrlich zu hauen, und jahrlich verhalt: griff von ber nifmaffig in Nachwuchs zu seigen fen; folglich - bamit man ber Cichwall weber zu viel, noch zu wenig baue, welches gleich fehlerhaft ift, ber übers und um ben Walb ununterbrochen im Rachwuchse, folglich in feiner haupt.

Substanz zu erhalten, ist die Abschähunng seiner Holzbestände nach Sorten, Alter und Gate derselben schlechterdings nothwendig. Sie ist also lein Zeischesas der sehlersreyen Forstwirthschaft. Denn durch die Abschäung werden nicht allein auf die einzig mögliche Weise — die verschiedenen Holzbestände kund; sondern aus ihr gehet als dann auch vermittelst Berechnungen — der mögliche Ertrag hervor, der in den verschiedenen Perioden mit Nachhalt jährlich erfolgen kann, und der auf den jährlichen Juwachs der Beständenach Beschaffenheit deren Flächeninhaltes gegründet werden muß. Sie bestimmet also auch den Werth des ganzen Waldes, und bessen Zinsen, nach ländlich, sittlicher Holztare. Sbenfalls bekundet sie die bisher geführte Wirthschaft.

Unter allen Umstånden und Beschaffenheiten eines Eiche waldes, ist zuvörderst die Bestimmung der ganzen Größe desselben in seinen Granzen, und folglich beren Richtigkeit und Gewisseit erforderlich.

Die verschieden abwechselnben Zolzbestände, in Ansehung bes berschiedenen Alters, ihrer guten, mittelmäßigen, oder schlechten Berschaffenheit, nach relativen Begriffen für jedes Revier; besgleichen alle weniger als schlechte, sehr lichte bestandene Derter, oder Räumden; kable Bloßen, — auch innerhalb der Gränzen und zum Revier gehörige Gewässer, Brüche, Wege, Triften, Aecker, Wiesen, und überzhaupt alle zum Eichenwuchse untaugliche Stücke der Forst, sind nach vorher richtig angegebenen Abmarkungen oder Abschnitten — speciell zur vermessen, und die Resultate sowohl nach verschiedenen Rubriken in ein Negister zu bringen, welches die Summa des gesammten Flächensinhaltes nach der General-Vermessung am Ende wieder nachweiset; als diese Größen auch auf der Brouillon, Karte gehörig und unterscheidend bemerket werden:

Sind nun biese Abschnitte besorgt, und ift jeder nach deffen Große bekannt; so folgt die eigentliche Abschaftung der verschiedenen Befrande im geschlossen Holze, und auf ben lichten Bertern ober Rhumen; entweder nach abgesteckten berhaltnismäßigen und dem abzusschäftenden Dete sehr ahnlichen Probemorgen, die genau Stud für Stamm zu tariren sind, und wovon das Resultat mit der Morgenzahl bes eben so bestandenen ganzen Ortes multipliciret wird. hierburch gehet ber sehr genaue, aber nech nicht mathematisch siehere Bestand nach Alter und Sortementen der Muße Baus und Brennschler herbor.

Oder — mit vollig mathematischer Genauigkeit, aber umstande licher, werden die haubaren Bestände in geschlossenen Dertern, die haubaren Baume in den jüngern Klassen, so wie auf den Räumen, nach bekannten Größen der verschiedenen Derter, Stamm für Stamm durchgehends nach ihren Qualitäten tariret, ausgezählet und regisstriret: und nur bloß die jüngern Klassen werden nach Maßetriret: und nur bloß die jüngern Klassen werden nach Maßetriret: und erster Art — morgenweise gerechnet, wie aus Ersahrungen und Bersuchen deren Zustand ben ihrer dereinstigen Haubarkeit und erlangtem Zuwachse sen merbe.

Da es mun zur Führung einer nachhaltigen Forstwirthschaft schleche terdings nothwendigl ift, mit den haubaren Beständen aller Urt, so lange zu wirthschaften und auszureichen, bis die anges henden Zölzer, und mit diesen wieder — bis die jüngern Zölzer haubar geworden sind; so seizet dieses auch verschiedene perioz dische Berechnung des Ertrages voraus, der, sobald die Bestände nicht wie es immer der Fall ben unregelmäßig behandelten Forsten ist, verhältnismäßig gleich sind, also auch nicht den ganzen Turnus hindurch überein ausfallen kann.

180 Sechste Abhandl. Erstes hauptstud. Erster Abschnitt. Erster Abschnitt.

Won der Abschaßung der reinen eichenen Sochwalder.

6. 306.

Bon Mbichate gungen ber Eis den = Soch walbungen, belt morben. finb.

Mach ber 6. 303. gegebenen Bestimmung ber Berfchiebenbeit ber Eichwalber, worunter alle Reviere gehoren, in benen bie Gichen dominiren, zeichnen unt behandelte eichene Zochwalder fich nicht Die gut behans burch übergrofe Bestande geschloffener haubarer Baume aus, Die viels mehr einen Beweis - entweder von ungeitigem ichablichen Solgeige, ober aber vom ichablichen Mangel an Bolgabiag geben; fonbern viels mehr burch ben verhaltniffmaginen aleicharogen glacheninbalt -

- a) ber geschloffenen haubaren Baume;
- b) ber vorgehauenen haubaren Baume;
- c) ber gur Befaamung licht gehauenen Baume;
- d) ber angebenden geschloffenen Wichen;
- e) ber jungen geschlossenen Lichen in Schonungen;
- f) und bag keine Bloken porkommen.

Solche Reviere geboren jest noch gröftentheils unter bie frommen Munsche, und sie werden nur erft fur die Rachkommen als Solge einer ieht auf Abschägung gegrundeten, pfleglichen und geschickten Sorft-Dekonomic erzogen werben.

Mach dem vollenderen jegigen Turnus ift eine bloffe geo: metrifche Revision burch Special Dermeffung der Bestande erforderlich; um aus folcher den gleichmäßigen jahrlichen, nicht periodischen Ertrag fur den gangen Funftigen Turnus gu berechnen : ber hober als ber gegenwartige ausfallen muß; weil burch die orbentliche Behandlung ber Boben und alfo ber Wachethum gar fehr verbeffert worden ift.

Bon der Abschätzung der reinen eichenen Sochwalder, 181

6. 307.

Lierber gehoren alle dominirende Bichen : Bochwaldun: Bon abichats men Diefer Beit. Gie mogen lleberfluß ober Mangel an baubarem Solle haben. Denn im benben Ballen fehlet gemif der verhaltnif malbungen maffige Machwuche, ber gur Erhaltung eines nachhaltigen ober forte biefdlechtber mahrenben Ertrages an Eichenholz, alfo - ber Substang bes Balbes ben find. - fcblechterbings erforberlich ift.

jung ber Gi: chen , Doch banbelt more

Do nun ber Dachwuchs, welcher in bie Stelle ber jest haubaren Gichen zum Siebe treten foll - fehlet: ba mußte nun mit den jest baubaren Lichen fo lange gewirthschaftet werden, bie der: aleichen Machwuchs verhaltnismäßig erzielet, und haubar ne worden ift; sobald die Lichwalder als solche erhalten werden follen.

Weil aber biergu wenigstens 200 Jahre neboren, und bie ient baubaren Lichen bochstens nur 50 bis 100 Jahre noch auf dem Stamme fteben tonnen, ohne abzustehen und zu verfaulen, alfo in einem oder andern folden Zeitpunkte confumiret fevn muffen; fo gebet daraus gang flar bervor, daß der Mannel an Lichenholz - notorisch in 50 oder in 100 Jahr ren, auf 100 oder auf 150 Jahre eintreten muffe.

Um nun diese 100 ober gar 150 Tabre nicht am Walde: au verlieven, schreibet Alugheit, und Sorftwiffenschaft die Mormal : Renel vor: jeden Wichen Bochwald, dem es an Machwuchs fehlet, innerhalb der Seit, in welcher die jest baubaren Bichen confumiret werden follen - in Beftande, anderer Solzarten umzuwandeln, die innerhalb dieser Zeit annebauet, und haubar werden konnen; hierauf alfo gleich bey der Abschänung Ruckficht zu nehmen.

0.573

182 Sechste Abhandl. Erfres Hauptstud. Erfter Abschnitt.

Boden, Lage und Bedürfnisse, sollen die zu mahlende, ans zubauende Zolzart bestimmen, die, nach ber Zeit, wenn die jest haubaren Lichen in 50 ober in 100 Jahren consumiret seyn werden, haubar geworden sind, und von Jahr zu Jahr ben alles dann eintretenden Mangel an Eichenholz ersehen und beden.

Sieher man, daß die Lichen überhaupt nicht langer als 50 Jahr mehr auf dem Stamme vorhalten konnen; so kommt es barauf an: welche Districte noch so geschlossen bestanden sind, daß sie wieder zu Sichen. Sochwald nachgezogen werden konnen, um diese eble Kolzart, wenigstens in einigen Theilen der Forst zu erhalten. Alle übrige Raumden und Blosen, welche sich schlechterdings nicht wieder sogleich zu Sichen schiefen, sind ohne Zeitverlust für die Folge, entweder, in Hochwald von lerchenbaumen, die mit dem sosten Jahre haubar zu werden ansangen: oder mit Eschen, Ulmen, Ucazien, oder aber mit Pappeln zu Hochwald anzupflauzen.

Gestattet es Boden, lage, und Mima, und erheischen es Bedurfniffe an Brennholz — so muffen Schlagholzer angezogen werden, die jene Bedurfniffe am geschwindelten, am reichlichsten und auf die nachhaltigste Urt befriedigen werden

Siehet man, daß der jerzige Lichenbestand überhaupt noch 100 Jahre auf dem Stamme aushalten könne; so hat man auf die Districte das Augenmerk zu richten, die noch so viel Sagmen: und Schattenbaume haben, daß unter diesen wieder Eichen nachs gezogen werden können.

Alle übrige Forsitheile, welche hierzu bieher ju Raum und bloß gehauen worden sind, muffen entweder in Hochwald anderer Holzarten, bie in 100 Jahren haubat werden tommen, oder aber in Schlagholzer verwandelt werden.

6.8

Bon ber Abschätzung der reinen eichenen Hochwalder. 183

Mach diesen festaesegren Pramiffen, wird durch die 216: Schänung bervor geben, wie viel jahrlich an Bichen nebauen merden Bonnen; wie viel glacheninhalt dem Bichenwuchse für Funfein auszusegen, und endlich wie viel glacheninhalt dem unnesäumten Unbau anderer Bolgarten zu widmen sein werde.

S. 308.

11m bas große Bange eines Gichwalbes in Eleinern Theilen Bon ber Gine aberfeben zu konnen, ift guvorberft eine fichtbare und bleibende Bintheilung beffelben schlechterdinge nothwendig.

theilung jur Abididaung:

If ber Lichwald für die Rolge wieder zu Zochwald vorher befrimmt, fo wird er auf der Bbene in Quadrate ober fogenannte Sagen, etwa bon 200 laufenben Ruthen lang und 200 bergleichen breit, alfo bon 222 Morgen 4 DR. Rlacheninhalt getheilet, bie bon einanber burch parallele fcmale Geftelle ober Alleen abgeschnitten und numme: riet merben. In bergigen Gegenden, merben bie Berne von Den Thalern ober Walbbachen - naturlich von einander abne: theilet, und unterscheidend benennet.

Was binnenen von jenigen eichenen Zochwaldungen für die Rolne gur Schlagholzwirthschaft bestimmt worden, bas wird in Absicht des Glacheninhaltes, in fo viel nummerirte aleiche Theile ober Behaue geometrifch eingetheilet, als Jahre fur ben Turnus nach Beschaffenbeit ber Solgarten und ber Reviere ober Blode, in benen zugleich gehauen mird - bestimmet worden finb. Diefe Gehaue muffen fo wie erfigebachte Quadrate nach ihren Scheit bungelinien von einem Ende gum anbern fchmal burch gehauen, und biefe zu besten Geiten angeschalmet, auch oben und unten mit Dummerpfablen, ober Martfteinen bezeichnet fenn.

184 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Erster Abschnitt.

\$. 309.

Bon Aus. Nach biesen Borarbeiten werden die Verschiedenheiten der zeichnung der Bichenbestande in jedem Quadrate, oder in jedem Gehaue ausgeschände, speciell vermessen, und alsdann wird jeder besonders abgeschänt: daß sowohl die Quantitat als die Qualitat jedes einzelnen Stammes, als aller, auf dem abgeschäften Orte besindlichen Ausabl Bichbaume fund, und zu Renister nebracht werden konne.

In ben eichenen Hochwaldungen ift bie Auszählung aller Baume nach Stuckzahl, Klafter- und Nuh: und Brennholzgehalt in jedem Quadrate ober auch in jedem Gehaue am zweckmäßigsten und sichersten.

Weiß man nun, wie viel Studt Lichen man in der Sorst habe, die überhaupt so viel nach Klastern an Nußholz und so viel Klastern an Brennholz gerechnet geben: und ist vorher auszemittelt, wie lange die vorhandenen Bäume noch auf dem Stamme, ob 50 oder bis 100 Jahr stehen können, in welchen das theure Nuhholz nicht zu faulem — und nur zu weit wohlseilerm Brennholz tauglichem Holze werde; so wird mit den zur ganzen Consumtion bestimmten Jahren die Summe der gefundenen, ausgezählten Studt Lichen dividiret; woraus an Studen hervorgehet, wie viel während der 50. oder 60. 70. 80. 90. oder 100 Jahre, jährlich mit Nachhalt bis dahin gehauen werden können; wie sämmtliche Eichbäume consumiret und genuhet sein müssen, und durch den immittelst besorzeten Undau — anderer Holzaten, der Korst wieder erseiget sind.

5. 310. The same of the

Vont Zuwachse. Weil aber die Zaume, so lange sie leben — jahrlich zus wachsen; folglich in 150 bis 100 Jahren, ihr Gehalt, sowohl an Rufholz als Brennholz zu Rlaftern gerechnet, sich gar fehr vermehret,

Von der Abschätzung der reinen eichenen Hochwalder. 185 so steiget folglich auch der ausgemittelte jährliche Ertrag an Norge und Brennholze in Riefrern, wenn auch gleich die jährlich zu hauende Szückenzahl, unveränderlich bleibet.

Man kann nach angestellten Bersuchen und gemachten Erfahrungen annehmen, daß Eichbaume, welche jest in Absicht ihres Klastergehaltes als Mutz- und Brennholz abgeschäftet werden, auf das Zundert Rlaftern jeder Gattung, nach Beschaffenheit der Lebhaftigskeit der Zäume, und des Jodens der sie trägt, jährlich um 1½ bis 2½ Klastern, nach Beschaffenheit des Bodens zuwachsen.

Diese Juwacheberechnung ist nun zur Vorausbestimmung eines jährlichen gewissen Geld Ltates für den Turnus nothig. Auf den Material Ltat hat sie indessen keinen Linfluß, weil, wenn jährlich gerade die ertragsmäßige Menge Lichbäume immer nur an den vollkömmensten, ältesten, stärksten, im Absterben begriffenen Väumen gehauen wird, der Artrag an Rlaftern, (und folglich auch an Gelde) fortwährend am höchsten herz aus gebracht, und mit der ausgezählten Summe nach Stüden so lange ausgereichet wird, als man nach der Abschäung damit ausreichen solls und mit der alle geda

Da nun die mehresten eichenen Hochwalbungen, obgleich nicht in Bestimmung verhaltnismäßiger Menge, doch wohl junge Eichen entgalten, die ben ber verfcies ber Abschäung in Rechnung gebracht werden muffen: so tommt es zu schaffenheiten bem Ende auf den Flacheninhalt jeder jungern, als haubaren Sorte an. der eichenen Dieses sehet eine Bestimmung der gesammten Alassen ter moge hochwalder. lichen Eichenbestande eines Eichenwaldes nach dem Alter voraus.

186 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Erster Abschnitt.

Die erfte Blaffe begreifet die jest geschloffen fiehenden, haubaren Gichbaume von 200 Jahren und brüber alt; von deren Auszählung und Ertragsbestimmung vorstehend gehandelt worden ift.

Die zweyte Rlaffe: die geschloffenen jungern Sichbaume von 100 bis 200 Jahren alt, welche nach Consumtion ber jesigen ersten Klaffe in 50 bis 100 Jahren haubar zu werden anfangen, und alsbann in die Stelle ber ersten Klaffe treten.

Die dritte Alaffe: Die geschloffenen Derter von jungen Gichbaumen von 25 bis 100 Jahren alt, Die feine Schatten: und Saamens baume mehr enthalten; sondern in Absicht berselben vollig ausgehauen find, ober zuvorderst ausgehauen werden muffen.

Die vierte Alaffe: allen jungen eichenen Nachwuchs von t bis 25 Jahr alt; welcher noch theils in Schonung liegt ober wieder auf gegeben worden; mit Schatten und Saamenbaumen entweder noch verseben, oder babon bereits befreget ift.

Die erfte Rlaffe halt folglich an 50 Jahr vor.

Die zwente Klaffe wird in 50 bis 100 Jahren haubar, und halt 100 Jahre vor.

Die britte Klaffe ift in 150 bis 175 Jahren haubar, und halt 75 Jahre vor.

Die vierte Klasse wird in 200 bis 225 Jahren haubar, und halt 25 Jahre vor.

Die Klassen also, werden durch das verschiedene Alter bestimme, imd wenn von Klassen gesprochen wird, so verbindet man damit den Begriff vom Alter des Holzes, nicht aber von dessen Beständen; ob sie gut, mittelmäßig, oder schlecht sen; wie in dem sogenannten — Rüzslichen Zandwörterbuche für angehende Forste und Waide manner. 8. Leipzig bey Vöttcher 1796, unter dem Artikel Absschaft

Bon der Albschätzung der reinen eichenen Sochwalder. 187

schätzung febr unrichtig angenommen worden ift. Denn jebe ber obis gen vier Klaffen, ober bie obigen Bestände nach verschiebenem Alter — find entweber gut, mittelmäßig, ober schlecht beschaffen.

Außer biefen vier Rlaffen fommen nun noch -

a) liehte Wichraumden vor, bie fich in ber Folge nicht wieber jum Eichenwuchse ichiefen, ba fie ju wenig Saamen: und Schatztenbaume enthalten, und ber Boben von ber Sonne und luft ichon ju febr bes ben Gichen nothigen Nahrungestoffes berausbei ift

Der Bestand auf solchen lichten Raumben an Gichbaumen wird ausgezählt, baumweise zu Ruge Baus und Brennholz tariret, und ben ber ersten geschlossenen Rlaffe — haubar — mit zum haubaren Bestande verrechnet.

Ben ber Abschäfung ift zugleich vorsichtig zu bestimmen, welche Holgart nach Beschaffenheit ber lage, bes Bodens und ber Bedurfniffe auf bieser jesigen Sichenraumbe angebauer werben musse. Dieses ist sowohl im Abschähungs Protofoll zu bemerken, als auch auf ber Bestanbekarte barzuthun. Man siehet baher, wie manche praktische Kenntenisse ben einem Sarator, ober ben einer Abschähungs Commission vorsauszusehen sind.

b) Blofen: bie gar kein Eichen: ober anderes Holz mehr enthalsten; und welche nach Beschaffenheit der Umstände entweder durch den Andau anderer Holzarten, wieder in Nachwuchs zu bringen, oder vielleicht ben unverhältnismäßiger Größe des Forfstächenin: haltes, gegen die übrigen landwirthschaftlichen Grundstäcke, weit vortheilhafter, zu ökonomischer Benuhung ausgethan werden können; solche Blofen werden ebenfalls nach ihrer lage, Größe und Figur — im Procotoll, und auf der Bestandskarte, mit ihrer Bestimmung bemerket.

6. 312.

Won den Nachdem nun von den verschiedenen Beständen und Beschaffenheis-Mitteln zu ten, die in eichenen Zochwaldungen vorzusommen pflegen, gehanten der Mb, delt worden, gehen wir zu den Mitteln über, durch welche sie bestimmt schänung. abzuschäften, auf der Bestandsfarte darzuthun, und gleichsam in ein a. Worarbeit, wohlgetroffenes Miniatur: Gemählde zu bringen sind.

Sind die verschiedenen Bestände einer Forst, sowohl verschieden nach ihrem Alter, als nach ihrer Beschaffenheit, ob gut, mittelmäßig, oder schlecht — so wie die Räumden, Blößen und alle Stücke die nicht zum Holzboden gehören, — in den Abtheilungen, Quadraten, Bergen, Schlägen oder Gehauen der Forst, vorsichtig besonders ausgesicht, durch Schalme oder Stäbe demerket, geometrisch special vermessen, und auf der großen Brouillon-Rarte der General-Bermessung, (von 50 laufenden Rheinländischen Ruthen auf den Decimal-Joll) nach ihrem Flächeninhalte aus festen Punkten verzeichnet; so werden nach solcher, — Coupons oder Sectionen auf einzelne Bogen Papier copiret, die Siguren darauf werden durch a. d. c. zc. benennet, und von dem Tarator mit in den Wald genommen, mit solchen Coupons wird Abschnitt für Abschnitt sorgfältig durchgegangen, und der Besund oder die möglichst genaueste Abschähung seder Figur wird mit Blenstift, in seder notivet.

Diefes geschiehet mit folgenden Abkurgungen:

Die obigen geschlossenen Klassen burch I. II. IV.;

Der Bestand gut, burch G. mittelmößig burch M. schlecht burch S. woben ber wahre Bestand pro Morgen — an Stücken und Alastern, sowohl an Bau: und Augholz, als an Brennholz, im Protokoll verzeichnet wird;

Bon der Abschätzung der reinen eichenen Hochwalder. 189

Die Raumden burch R. mit ihrem Beftande an haubarem Solze, und zu welcher tunftigen Benufjung fie in ber Folge bestimmt worden find;

Die Bloffen burch B. mit der Bestimmung ihrer funftigen Une wendung.

Alle übrige Stude ober Berter, die eigentlich nicht Zolg tras gender Boden find, burch bas Wort, woburch ihre Qualitat ausgebrücket wird; ob Feld, Wiesen, Garten, Wege, Alleen, Wasser, Brüche, Rollwande ze. welche fammtlich ben ber Abschähung nicht mit zum Ertrage kommen konnen.

Ju Zaufe mird nach biefen in Walbe ausgefüllten Coupons, ber berschiebene specielle Slacheninhalt in Unsehung bessen Beschaffenheit auf ber Brouillon-Rarte berechnet, und solcher in die Figuren auf berselben eingeschrieben; zugleich auch wird von den Coupons auf die Brouillon-Rarte in jeden Ubschnitt eingetragen, was nach oben im Walbe, der Bequemlichkeit wegen, und um die große Karte nicht mie sich herum zu schleppen und zu verderben — eingeschrieben worden war.

§. 313.

Nachbem nun foldergestalt bas gange Revier im Detail abge: BonbenMiteschafter, und bie Resultate auf ber großen Brouillon-Rarte und im Resultaten. Protefolle, bargethan worden waren, so sind bie Mittel erreicht, die b. Abschafte 21bschaftungeregister aufertigen zu tonnen; um durch folche bie ver- jungeregisterichiebenen Bestande und Beschaffenheiten ber einzelnen Theile eines eiches nen hochwalbes in eine Uebersicht und unter Summen zu bringen.

Das bengehende Schema Tab. I. weifet jur Unfertigung ber Ub- ichanungeregifter fur eichene hochwalber an.

Wenn

190 Sechste Abhands. Erstes Hauptstud. Erster Abschnitt.

Menn bie nach Mafgabe ber Blode ober Sauptabtheilungen einer Forfi, und ber in folden belegenen Quabrate, ober Berge, oder Schlage — und ber vorhandenen verschiedenen Figuren erforderlichen Register liniiret und rubriciret find; so wird zur Ausfullung berfelben geschritten.

Jun Beyspiel: man nimmt die Brouillon: Karte, bas Protofoll und bas rubrieitte Register zur Hand. In der ersten wird bas Quas brat No. I. aufgesucht, barin findet sich nun in diesem Falle Fig. a. 35 Morgen, I. Riasse.

Das Protofoll weiset unter Block A. Quabrat I. nach: "Fig. a. "I. Rlaffe, 240 jahrige Eichen, pro Morgen: 36 Klaftern; incl. "1 Extra Eiche à 3 Klaftern, und 3 orbinare starte Eichen à 2 Klaftern, tern Nuß= und Bauhols."

Auf die erfte Zeile des anzufertigenden Registers wird in die erfte Rubrit Aummer der Quadrate, Quadrat No. I. gefeht.

In die zwente Rubriff, Slacheninhalt der Quadrate, fommt zuborderft - Fig. a.

In die erfte Columne ber britten Rubrif, unter I. Alaffe von 200 Jahr und druber, fommen die 35 Morgen unter die Morgen.

Nach dem Protofolle wird nun der ben der Abschäung bestimmte Bestand von 36 Klastern pro Morgen, mit obigen 35 Morgen multipliciret, und das Resultat 1260 Klastern wird in die vierte Rubris — Zestand incl. Zaus und Nuzholz eingeschrieben, und in die funfete: Alter des Folzes — 240 Jahr gesest.

In die sechste Aubrik: Bestimmung des gegenwartigen Rug: und Bauholzes — in die erste Columne, das i Stud Ertrasin die zwente die 3 Stud ordinare starke Eichen pro Morgen. Diese werden, sede Sorte besonders mit der Morgenzahl multipliciret. Es kommen daher in die fünfte Columne der sechsten Rubrik 35 Stud Ertras

Bon der Albschätzung der reinen eichenen Sochwalder. 191

Erra: und in die fedifie Columne 105 Stud ordinare ftarte Dubholge-Eichen gu fteben, beren Munholsgehalt, die Ertra: Stude gu 3 Rlaf: . tern, und die ordinaren ftarfen gu zwen Rlaftern, Summa 315 Rlaf: tern in ber erfien Columne ber fiebenten Rubrit ausgeworfen wirb.

Dieser Nugholzgehalte von 315 Klaftern wird von dem generellen Klaftergehalte der 1260 in Rubrif 4 abgezogen, und es bleiben 945 Brennholz, welche in die zwente Columne der siebenten Rubrik eingetragen werben.

Die Stubben, welche in ber britten Columne ber fiebenten Rusbrif angesehet werden, verhalten sich nach sorgfaltigen Bersuchen und Ersafrungen zum Rlafterholze ber Baume aus eichenen Sochwalbungen, im Durchschnitte überhaupt, wie 61 3u 504.

Sind nun in biesem Berhaltniffe auf 35 Morgen — 1260 Rlafs tern Russ und Brennholz gefunden worden, so kommen in der britten Columne siebente Rubrik 157% Rlafter Stubben zum Ertrage, weil bie Stubben in ben Hochwaldern, nicht zum Wiederausschlage geeignet und bestimmet sind.

Das Reisit giebt nach Bersuchen und Erfahrungen bie in ben eichenen Hochwalbern gemacht sind, auf 79 Rlaftern Bol3 — 950 Stud oder 15% Schock Wellen, zu einem Fuß im Durchmeffer, und von bren Fuß lang gebunden.

Da nun in ber vierten Rubrif, 1260 Klaftern Stammfolg überhaupt befindlich find, so ist bas Reisig in ber vierten Columne ber siebenten Rubrif auf 252 bergleichen Schocke anzusegen gewesen.

Bisher find ben allen andern Abschähungen ber eichenen Gochwalber bie Stubben und bas Reifig mit Unrecht übergangen worden, welches nur bann Statt finden muß, wenn Stubben und Reifig ben Unterstehenen gehoren.

192 - Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Erster Abschnitt.

Auf folche Urt nun, mare Fig. a. in ber erften Zeile berichtigt, und beren Beschaffenheit übersichtlich eingetragen.

Nach biefer Mafgabe wird mit allen Figuren bes Quabrates ober bes Berges, ober bes Schlages verfahren, weil bie verschiedenen Figueren, immer bie Darftellung verschiedener Bestände find.

Sind nun alle Figuren ber Special Bermeffung eines Quabrates, Berges, oder Schlages registriret, so wird ber in bemselben gehabte Flacheninhalt an allerlen Beständen, Raumden und Blogen addiret, und vorn in ber zwenten Rubrik angesetet, welches benn wieder mit ber General Bermeffung ftimmen muß.

Hierauf wird ber verschiedene Glacheninhalt ber I. II. IV. Rlaffe, ber Raumden und ber Bloffen im Detail addirt, und unter die Columnen ber britten Rubrif verschrieben.

Endlich auch ber Betrag an Nuge und Bauholg, an Brennholg, an Stubbenholg, und an Reifig.

Wonach bas zum Schema genommene Quabrat No. I. überhaupt 222 Morgen 4 DR. halt, und in solchem 85 Morgen I. Klasse, 86 Morgen 90 DR. lichte Raumben, und 50 Morgen 94 DR. Blofen befindlich sind, die überhaupt —

949½ Rlafter Duß: und Bauholz; 2742½ Rlafter Brennholz; 462¼ Rlafter Stubbenholz, und 739¼ Schock Neifigwellen gegenwartig ben ber Ubschähung enthalten haben.

Mit ben übrigen Quadraten, Bergen ober Schlägen wird gleichers gestalt zu registriren fortgefahren, bis ein Block oder eine Hauptabtheis lung ber Forst zu Ende ist.

Bon der Abichatung der reinen eichenen Sochwalder, 193

Mahann gebet es an die Recapitulation diefer Special 216: febanungerenifter, und am Enbe wird aus ben gefammten Reconis tulationen ber Blode, eine Zaupt : Recapitulation quaelegt; melde biefelben Rubrifen und Columnen, ale Die fpeciellen Abschagunge : Res gifter bat.

S. 314.

Die Summen der Zaupt Recapitulation, find in ber fier Bonben Die benten Rubrit - berjenige Ubschätzungeberrag bes gangen Revieres Refultaten, an baubarem Ruge Baus und Brennholge, an Stubben und Reifig, c. Recapie womit in Ermangelung, jungerer, nachwachsenber Derter fo lange ges tulation unb wirthichafeet werden muß, als es bas Ulter und bie Befchaffenheit ber besichtlichen Saubaren Gichen geftattet, und folche, ohne an ihrer guten Qualitat ju Extrages. berlieren, auf bem Stamme aushalten fonnen; ober bie on bie Stelle ber Eichen nachzubauenben Solgarten, baubar geworben finb; ober aber, bis bie etwa vorhandenen jungeren Gichenflaffen haubar merben fonnen.

Dit einem Tachfundigen Huge, muß biefe Reibe bon Sabren ben ber 216fchagung bestimmt werden: und hiervon bangt ber mehrere ober mindere jahrliche Ertrag - ber mabre, guverläffige, ober ber falfche. unsuperlaffige ab., wie 6. 309. gezeiget worden ift.

Diese Tabre nun, ob 150 ober 60. 70. 80. 90 ober 100. geben den Divifor des Betrages, ber jest vorhandenen

Rlaftern Dlug . unb Bauboli.

Rlaftern Brennholz,

Rlaftern Stubben.

Schod Reifig.

und die Resultate dieser Divisionen bestimmen den jahrlichen Bieb biefer Gortemente im erften Jahre nach ber Abschäßung.

Weil

194 Sechste Abhandl. Erstes Sauptstud. Erster Abschnitt.

Weil aber nach §. 310. die Eichen, so lange sie leben — zus wachsen: — und nach Beschaffenheit ibes Bodens und ber lage dieser Juwachs jahrlich 1½, oder 2, oder 2½ aufs Jundert Klaftern Ruß: und Brennholz und Stubben, auch auf das Schock Reisig besträgt; so sind die Betrags: Summen der siedenten Rubrif, nach einem der obigen Zuwachs: Principien, wenn der einjährliche zum Hiebe sommende Ertrag davon abgezogen worden, durch die Regel de Tri auf den Zuwachs zu berechnen. Dieser ist dem Betrage zuzuzählen, der einjährliche Hieb wieder abzuziehen, und mit dieser Nechnung ist weiter Jahr für Jahr fortzusahren, bis die Summe von Jahren, in welcher die haubaren Eichen consumiret senn sollen, durchgenommen worden ist. Sine solche Zuwachsberechnung ist praktisch die sicherste, und es bedarf nicht der logarithmen.

Auf solche Urt wird nun ebibent ausgemittele fenn, wie viel jahrelich mit gewissem Nachhalte, weber zu viel noch zu wenig in bem Revier an Rlaftern Nug. Baus und Brennholz gehauen werben muß; welches benn die ftricte Richtschnur zur Bewirthschaftung besselben giebt-

§. 315.

Wonden Mit Außer biesen Bestands: und Ertragsregistern, wird noch eine Beteln zu ben stands: Rarte angesertiget, die zur Direction und Suhrung der Kesultaten. d. Bestands: Fünftigen Bewirthschaftung der Sorst bienet.

Karte — foll Schrift fenn, beren Karaftere man muß lefen tonnen. Auf einer Bestandsfarte foll also ber berfchiebene Zustand einer Forst beutlich, und geometrisch richtig vermertet fenn.

Die von Zeit zu Zeit mit der Forst sich ereignenden Beranderungen ihres Zustandes und ihrer Bestände — mussen darauf nachgetragen, und also muß auch das Miniatur-Gemählbe, durch die Bestandskarte — immer der Sorft abnlich erhalten werden können. Von der Abschätzung der remen eichenen Hochwalder. 195

Diefe Erforberniffe haben alle Holzarten, alle Gattungen von Forften mit einander gemein: und eben beswegen muffen bie Beftands; facten burch ihr Colorit in moglichfter Simplicitat, jene Derfchieden: heiten genau barftellen.

Sebe verschiedene Holzart, wird durch eine verschiedene Farbe — in der Figur die mit ihr bestanden ist — bezeichnet. Da es aber micht bloß darauf ankommt, sehen zu konnen, welche Holzart in der Figur hause, sondern vielmehr, wie jede einzelne Figur damit und in verschiedenem Alter bestanden sen; so muß dieses durch den leichtern oder siertern Austrag ber Farbe dargethan werden.

Die Sarbe der Bichen fey gelb (Gummi gutti). Die 216; fen bleiben auf dem Papiere weiß, fie werden mit der Farbe berjenigen Solgart ftarf eingefasset, zu beren Anbau fie bestimmer worden find.

Die Raunden bleiben im Grunde weiß, fie werben mit ber Garbe berjenigen Solgart ftark eingefaffet, ju beren Unbau fie fur bie Folge bestimmet find.

Daß es aber Gichenraumden und feine kablen Bloffen find; folches wird durch einzelne mehrere ober wenigere bunkelgelbe Punkte nach Besichaffenheit ihres Bestandes angedeutet.

Die jungen Schonungen, in welchen noch bie Saamenbaume fiehen, werden einmal leicht mit Gelb in Brund gelegt, mit ftark Belb eingefasset, und mit ftarkem Gelb punktiret.

Die Schonungen ober jungen Berter ber vierten Rlaffe, mo bie Saamenbaume heraus find, werben einmal leicht mit Belb in Grund gelegt und mit starfem Belb eingefasset.

Die dritte Alaffe, wird zwenmal leicht mit Gelb in Grund gelegt. Die zweyte Alaffe brenmal, und ble erfte Alaffe viermal. 196 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstick. Zweyter Abschnitt.

hierburch fpringet bas Colorit abstehend gegen einander hervor, und ber Inblief ber Karte, wied fogleich bie verschiedenen Bestande ber verschiedenen Berter auch nach bem Ulter barthun.

Die Große einer folchen reducirten Bestandskarte, bie nach ber großen Brouillon: Karte verfertigt wird, ist die bequemfte, wenn-250 laufende Authen auf einen Decimal: Joll, oder auf den hundertsten Theil einer Meinlandischen Ruthe von 12 Meinlandischen Schuhen genommen werden:

Jur Instanderhaltung einer solchergestalt verfertigten Bestandst farte, ist weiter nichts ersorderlich, als Sleiß im Nachtragen; indem diesenigen Figuren, mit benen sich Veranderungen zugetragen haben, mit weißem Papier überklebet, und nach ihrer Qualität illumir niret werden; das steigende Alter, oder das Rücken der Bestände aus der vierten in die dritte Klasse, aus der dritten in die zwente, aus der zwenten in die erste, aber durch einen nochmaligen leichten Uebers frich mit Gelb dargethan wird.

Zweyter Abschnitt.

Bon der Abschäfung der hohen reinen eichenen Schlagholzer.

§. 316.

Bestimmung zu hohem Schlagholze.

Entweder ein Lichen-Revier ift schon auf hohes Schlags bols zu 30: 35 bis 40 jührigem Umtriebe eingerichtet, oder es soll erst hierauf eingerichtet werden.

Sft das Erftere; fo bedarf es weiter nichts um es abzuschäßen, als ben Ertrag ber guten, mittelmäßigen und schlechten Bestände auszus mitteln; welches am leichtesten und am sichersten mit Sulfe ber bisheris

Bon der Abfichatzung der hohen reinen eichenen Schlagholzer. 197 gen Abnugungsregifter, und beren Bergleichung mit bem Flacheninhalte ber fahrlichen Gehaue, geschiehet.

Ift man hingegen aus Umftanben zur Einrichtung eines eichenen Sochwaldes auf hobes reines Schlagholz nach genommenen Rücksichten bemagen worben, fo gehoret allerdings ichon mehr zur Ubschäftung und pur Bestimmung tes funftigen Ertrages.

Die Rudfichten find:

- 1) Daf Rlima und Boben ju Schlagholz geschickt fenn;
- 2) Daf ber hochwalb nicht ju alt, und baburch bie Stocke jum Bieberaustriebe fchlecht geworden;
- 3) Daf bie Bedurfniffe inebefondere in vielem Brennholze befteben;
- 4) Der Abfag an groben eichenen Solgern miflich ober unmöglich
- 5) Wegen ber lage nicht eben auf anfehnliche Masinugung gerechnet werben fonne;
- 6) Db man rechtlich befugt fen'
 - a. biefe Ummanbling überhaupt borgunehmen;
 - b. bie besmegen erforberlichen mehreren Schonungen ben Sutunge: Intereffenten gu entziehen;
 - c. benen etwa auf die Maft Berechtigten, bas Maftrecht vielleicht burch Bergleich entziehen zu tonnen.
- 7) Den Boben zu beurtheilen, ob er gut, und nicht etwa schon in 30 Jahren tuchtige Stangen, ober solche vielleicht erft in 35, ober gar in 40 Jahren liefern werbe.
- 8) D6 ber Beftand an Baumen noch ziemlich geschloffen fen; und baber weniger neue Mutterfiode angupflangen fenn murben, ale im entgegengefesten Falle.

In#

198 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Zwenter Abschnitt.

Inebefonbere aber -

9) Db nach genauer Balance bes gegenwartigen Mast: und holzers trages, mahrer Bortheil ben der Einrichtung auf hohes Schlagholz sen.

Spricht nun alles Dbige fur bas leftere, fo ift ber gange Balb in Unterabifeilungen ober in Blode ju bringen.

Jeber biefer Haupttheile ift in Unsehung seines Flacheninhaltes, wieber burch 30. 35. ober 40. ju bividiren, und folglich in so viele Schlage oder Gehaue von gleichem Flacheninhalte zu theilen, und an Ort und Stelle auch sichtbar abzumarken.

Nun soll also bieser Walb in 30. 35 ober 40 Jahren umgetrieben und in Schlaghelz verwandelt werden; welches im ersten Turnus nur Zochwald treffen kann — wo die jeht vorhandenen Eichbaume, gehauweise kahl gefället und benuget, ihre Stubben aber baben in Mutterstöde verwandelt werden.

Die Ubschähung in diefem Falle betrifft alfo, die von jest — bis hochstens in 40 Jahren zu hauenden groben Gichen; nach Mafgabe ihres Bestandes in den verschiedenen Gehauen; wie ben ben hochmale bern gelehret worden ift.

Sind die 30. oder 35. oder 40 Gehaue rein abgeholzet, so soll nicht allein ihr Bestand an Lichbaumen consumiret, sondern alle Gehaue von No. I. dis 30. 35. oder 40 sollen in Schlagholz verswandelt, und No. I. als solches wieder haubar senn.

S. 317.

Bestimmung Die Mummerirung ber zu treibenden Gehaue, fangt in den ber abjuttet altosten Lichen mit No. I. an, und gehet nach den jungern Gichen haue in boben über, weil, wenn es anders geschabe, die alten Gichen zum Wieders gern. austriebe zu alt werden wurden.

Bon der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlagholzer. 199

Je alter die Lichen find, besto geraumiger stehen fie, und ba No. I. ze. zuvörderft auf Schlagholz eingerichtet und angepflanzet wird, so muß auch solches die schlechtesten Bestande treffen, welche fur die Zukunft verbeffert werben sollen.

Das Gehau No. I. wird nun im ersten Jahre kahl abgetrieben, und überall ba nachgepflanzt, wo von 6 zu 6 Fuß luden borhanden find, und so weiter in ben folgenden Sabren.

Diefe Pflanzungen werben von einer Pflanzeit zur andern rescomplettiet, bis alles in ber gehorigen Entfernung im abgetriebenen Behaue lebhafe bestanden ift.

Kommt ber hieb wieber an No. I. so werben bie vor 30 ober 35 ober 40 Jahren gepflanzten Gichen mit abgehauen, und baburch beren Stubben, in Mutterstode verwandelt, die, mit benen von den gewerfenen Baumeichen, ben hochst möglichen Ertrag vom Schlagsbolzgehaue versprechen. hierauf folgt eben so No. 2. 3. 4. 10.

Nebenstehende Tabelle II. bezeuget ben Ertrag von solchergestalt angelegten und gut behandelten brenftigjährigen eichenen Schlaghölzern; wonach die Abschäftung ganz leicht geschehen, und der Ertrag eines Morgens nach der relativen Beschaffenheit des Bodens, of gut, mittelmäsig oder schlecht, mit der Anzahl der Morgen des jährlichen Gehaues multiplicirt werden fann.

Diese Tabelle kann auch mir der Juwachsberechnung von 11 und 2., 21 pro 100. auf 35 jahrige und 40 jahrige eichene Schlagholzer angewendet werben.

200 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Zwenter Abschnitt.

G. 318.

Mon Abichat: tung ber bos holger,

Ben ber Abichagung und ben Ausmittelung bes gunfritten hen Schlag. Ertrages ber Schlagholzer, wird gehaueweise, blog nach bem Rlacheninhalte verfahren.

> 3. 23. Das Revier hielte 2000 Morgen. Es mare auborberft in amen Blode getheilet, Die wir A und B benennen wollen; bon benin A mehrentheils ichlechten, trochenen Boden, und 800 Morgen; B aber auten, fruchtbaren Boben und 1200 Morgen enthielte. A mare in 40 gleiche Theile ober Sahresgehaue, bon benen jebes 20 Morgen Inhalt bat, B bingegen in 30 Behaue getheilet, beren jebes 40 Morgen enthalt.

> Es murben baber in biefem Reviere allfahrlich gwen Gehaue, bas eine ju 20, bas andere ju 40 Morgen, überhaupt - 60 Morgen gebauen werben muffen.

> Da nun gegenwartig im erften Turnus ober in ben erften go unb in ben erften 40 Sahren lauter Sochmalb abzutreiben ift, fo fragt es fich, wie boch ber jabrliche Ertrag fenn murbe?

> Um Diefes abzuschäßen, und ben ben berichiebenen guten, mittelmaffigen, und ichlechten Bestanben an Baumeichen, fo wie ben ben etwa baswischen gelegenen Raumben und Bibfen einen gleichmäßigen Ertran in allen Jahren des Turnus zu bekommen, und einen gemiffen Etat formiren gu tonnen, wird es nothig: fammtliche Bes ftande abgufchagen, ju Regifter ju bringen, ju recapituliren, und bieraus durch Division mit ber Ungabl Sabre im Blode A burch 40. und im Blode B burch 30 ben Ertrag fur jeden Blod, befonbers ju bestimmen.

> Ift biefes gefcheben, fo wird im Blocke A ber Beftanb vom Be baue No. I. mit jenen Resultaten verglichen.

Bon der Abschätzung der hohen reinen eichenen Schlaaholzer.200

Gieher hervor, baft No. I. in A nicht fo viel Soll enthalte, ale both nach ber allemeinen Musmittelung, wabrent ber 40 Sabrer alliabrlich in A gehauen werben fonnte; fo wirb noch fo viel, ale baran febler, aus ber Totalitat bes Blockes bingu geplantert, ohne bie Grofie bes Gebaues No. I. - von 20 Morgen in A ju vermehren. Eben fo im Blode B.

Aft biefes Gebau aufer ber Begetatione Beit fahl abgetrieben und auf Schlaghols gefest; fo mirb es gleich burch Pflangung ausgebeffert; bamit es im fommenben Turnus, ben Ertrag an Schlagholg von jebem Morgen gemabre, wie folder nach ber Sabelle bes porigen 6, nach Befchaffenbeit Des Bobens billig erwartet merben fann.

6. 319.

Ben ben Bestimmungen ber Gidmalber, ob fie ale Bochwalb, ober Bergleichung ale Schlaghols unter vorftebenben Rudfichten bewirthichaftet werben bes Ertrages follen; tommt alles auf funftmaffige Speculation und auf Berechnung Schlaghols jer, gegen bem ber Bortheile an. Der Sochwald wird in 200 Sahren und bruber ber Sochwals bungen. :umgetrieben.

Sein Ertrag, ob er boch ober geringe ausfalle, bangt bon bee funftigen Behanblung und Bewirthichaftung beffelben ab.

Der Berr Sorftmeifter Sautin, Diefer berühmte, ichafbare Rorfimann, bat bewiefen: mas burch funftmäßige, regelmäßige Ungucht, forafaltige Unterhaltung und veriobifche Rugung, bon einem Morgen Gichen : Sochwalt in 200 Jahren an Ertrag auf gutem, Mittel : und folechtem Boben erwartet, und insbesondere wie ber Ertrag an Russ hola vermebret werben fonne,

Die bier beverfügte Tabelle III. zeiget nun wohl bas Meuferfte aller Erwartungen, unter ben aufgestellten Borausfegungen; ba C C pon

202 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Zweyter Abschnitt. von einem Morgen Gichenwald auf gutem Boden in 200 Jahren —

108 Rlaftern Bau: und Dughol; à 3 Mthir. : '324 Rthir.

50 — Brennholz à 1 Rthlr. = = = 50 -

313 School Reisigwellen a 1 Rthlr. # # 31 — 16 Gr.

Summa 405 Rthlr. 16 Gr.

abgenuger werden konnten.

Mird nun das Revier auf 30 jahriges Schlagholz einges richtet, so kommt der Zieb, innerhalb der 200 Jahre und brusber, an sieben Mal herum.

Mach S. 317. war ber mögliche Ertrag eines Morgens 30 jahrigen Schlagholges, jedesmal:

16 Rlaftern Brennholz, (fcmaches Dubholz ift nicht gerechnet).

83 Schod Reisigwellen.

Diefes fiebenmal, thut in 200 Jahren -

112 Rlaftern Brennholt, wegen bes barunter

befindlichen Rubholzes à 2 Riblr. 224 Riblr.

583 Schoof Reisigwellen à 1 Ribir. # 58 -

Summa 282 Riblr. 8 Gr.

der verloren gegangenen Mastnugung zu geschweigen.

Man siehet hingegen aber auch wohl, daß wenn ber Hochwald nicht nach der Zartigschen Methode periodisch behandelt worden ist, und behandelt werden fann, in 200 Jahren ben weitem nicht

112 Rlaftern Duß: Bau: und Brennhole,

581 Schock Wellen

auf ebem Morgen befindlich fenn werben.

8 Gr.

Bon der Abidhatung der hohen reinen eichenen Schlaaholger. 203

Dan tann aber bieraus menigstens filiegen lernen, wie ben ber gleichen Forfteinrichtunger alles mobl ermogen merben muffe.

§. 320. ·

Wenn in einem 20 jahrigen eichenen Schlanbolablocke, melder Bestimmung ichen guten Boben borausfehet, ber Wiederwuchs in feche Jahren dem Maule des Diches entwachsen ift, und wieder gur nen Golage Sutung aufgegeben werden fann; fo folgt, bag immer feche Gebaue bolgern und in Schonung liegen muffen, und vierundzwanzig immer ber Sutung nunaszeit. offen bleiben.

Balt nun ber jum Benfpiel S. 318. angenommene Blod B. 1200 Morgen, und ein Gehau in felbigem 40 Morgen; fo muffen in Diefem Blode auch feche Gebaue mit 240 Morgen, ober ber funfte Theil immer in Schonung liegen, Denn fo wie in bem fiebenten Sabre 40 Morgen ober No. 1. bon ben Schonungen wieber gur Sutung aufgegeben werben, fo fommt bagegen No. 7. mit 40 Morgen wieber in Schonung. Es bleiben baber 4 bes Blodes ober 960 Morgen immer jur Sutung offen,

Das Alleer bes eichenen Wieberwuchses von einem Sabre bis fieben Sabr, fo lange er in Schonung lieget, machet baber eine Epoche, ober bie jungfte Rlaffe aus.

Das übrige find bie beranwachsenben Stangen bom fiebenten bis jum brenfigften Sahre, alfo 24 Bebaue.

In solchen Schlagholzern sind also nur zwey Alassen; nabmlich --

E c 2

bie erfte: bie entwachsenen Stangen; bie zweyte; bie Schonungen.

204 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Zwenter Abschnitt.

In 35 jahrigen Gehauen auf Mittelboben — entwachset der Wiederwuchs zwen Jahr spater, also in 8 Jahren dem Biebe, und es liegen folglich von 35, acht Gehaue immer in Schonung, und sind zwente Rluffe; 27 Gehaue aber sind immer der Hatung offen.

Gefett alfo, ber Block B. von 1200 Morgen ware in 35 Gehaue getheilet, so murbe eines 34% Morgen halten; liegen beren acht in Schonung, so beträgt die Schonung 274% Morgen, und 925% Worgen bleiben ber Hutung offen, mithin 34% Morgen weniger, als ben ber 30 jahrigen Eintheilung.

In 40 jahrigen Gehauen auf schlechtem Boben entwachset der Wiederwuchs in zehn Jahren dem Biehe; es muffen baher bon 40, 10 Gehaue in Schonung liegen, und 30 bleiben zur Hatung.

In vierzigjähriger Eintheilung bes Blodes B. von 1200 Morgen, kommen auf ein Gehau 30 Morgen; liegen beren zehn in Schonung, fo macht folches 300 Morgen, und 900 Morgen verbleiben ber Hutung; also 60 Morgen weniger, als ben ber 30 jahrigen, und 25% Morgen weniger, als ben ber 35 jahrigen Bewirthichaftung.

In aller Absicht fommen aber immer nur zwey Rlaffen por:

Diese verschiedenen nothigen Schonungen nun, um solche gu bestimmen, gesoret unter die Rudfichten, die ben ber Einrichtung ber hochwalber auf hohes Schlagholz zu nehmen sind, und es ist babe. §. 316. nicht vergebens die sechste Rudficht aufgestellet worden: ob man rechtlich befugt son, b. die wegen des Schlagholzes erforderlichen, "mehreren Schonungen den Hutungs:Interessenten entziehen zu können?"

Denn ale Sochwald, waren im Blode B. von 1200 Morgen, auf 200 jahrigen Turnus, und funfzehnjahrige Schonzeit, nicht mehr

Mon der Abschäßung der hohen reinen eichenen Schlagholzer. 205 als go Morgen in Schonung, und es blieben folglich 1110' Mormen gur Burung*); durch die Umwandlung bes hochmalbes aber a. in 30 jabriges Schlagholz werden : 150 Morgen b. in as jabrices 16: in 40 jabriges . - mebr, an der Zutung auf immer verloren.

Dritter Abschnitt.

Bon der Abschäßung bes eichenen, reinen Busches von 15 - 18 Nabren.

Wenn bie Bedurfniffe an groben Roblholze fur Werke und Fa: Beftimmung Brifen nicht jur 30 35 ober 40 jabrigen Gintheilung auf hobes Schlag: hole bestimmen; weil grobe Roblen von diefem, aber nicht von 15 - 18 jabrigem Buiche erlanget werden: und wenn nur von Zolg gum Brennen ober gu fleinen Roblen bie Rebe ift; fo bes stimmt foldes zu der 15 - 18 jahrigen Schlagholg Lintheis lung; weil diese Wirthschaft in gleichem Zeitraume eine uns gleich größere Menge Brennmittel produciret.

au reinem Bufchhelte.

E & 3 Die

Berben bie 1200 Morgen burch bie Bafil ber Jahre bes Sochmalb: Turnus, burch 200 bivibiret, fo tonunen 6 Morgen jum einjabrigen Ertrage; wird mit ber jur Schonung im hochmalbe erforberlichen Schonungegeit von 15 Jahren, ber iahrliche Ertrag von 6 Morgen multipliciret; fo tommen 90 Morgen beraus,. bie fur immer in Schonung liegen muffen; merben biefe go Morgen von ber: Totalitat bee Blodes pon 1200 Morgen abgezogen; fo bleiben jur Gutung mio Mergen.

206 Sedgie Abhandl. Erftes Bauptftud. Dritter Abschnitt.

Die Jahre, ob 15 16 17 ober 18 fur den Curnus ju beftimmen find, bangen von den Umftanden, nahmlich - vom Rlima, vom Boben und von ber Gute ber Mutterfiode ab. Je beffer biefe Boraussehungen find, je furger mird ber Turnus bestimmt.

In fo fern fich auch bie Conjuncturen geanbert, und bie Bedurfs niffe an groben Roblen fich verminbert haben follten; fo tonnen bors malige 30 35 40 jahrige Stangenschlagholzer, auf 15, 16, 17 ober 18 jahrigen Bufch leicht umgewandelt werden. Go wie auch eichene Bochwalder unter ben Rudfichten nach §. 316, auf bie Burgel gefest, oder in Bufch verwandelt werden fonnen.

Um 30 jabrine Schlanbolzer in 15 jabrinen Busch zu ver, wandeln, ift meiter nichts nothig, als baff, ba bisher jahrlich nur ein Gebau abgetrieben worben ift, beren funftig jahrlich zwey gu hauen, in Schonung ju legen und burche Dachpffangen ju verjungen.

Um biefes bewerkftelligen ju tonnen, batf man aber teinen Ein: trag von Zutungeberechtigten zu beforgen haben; weil diese Wirthschaft die Schonungen verdoppelt.

Ben 35 oder 40 jabrigen Schlagholzern, um folde in 16 17 oder 18 jahrigen Bufch zu verwandeln, gehoret eine neue Bintheilung ber Biode an Ort und Stelle in fo und fo viel Bebaue. Eben so wenn ein Zochwald auf die Wurzel nefent, oder in Busch verwandelt werden soll.

S. 322.

Bestimmung benben Bes baue im rei: nen Buiche.

Ift bie Gintheilung in Behaue gefchehen, fo wird ben ben Bufch= ber abjutreis holzern, wie ben ben hoben Schlagholgern, nach § 317. mit ber Tunis merirung ber Gehaue verfahren. Der Anfang wirdmit No. 1. im alteften Bolge gemacht, und die entfernten Jummern Fommen in die jungern Beftande.

Ga ift baber nicht nothwendig, daß die Mummern von I bis 15, ober bon I bie 16., I bie 17., I bis 18. fich an Ort und Stelle binter einander folgen, wenn bie Beffanbe biefe Orbnung nicht begunftigen follten. Denn es fommt nur barauf an, Die Bebaue nach der Mummerfolge jahrlich abzutreiben; fo bag mit No. 1. angefangen und mit ber legten Nummer ber Turnus vollenbet mirb. mittlerweile No. 1. wieber haubar geworben ift.

11m nun ben bestmönlichsten Beftand bem gwenten Turnus, und fo auch weiter fur die Solge zu verschaffen, fo fommt es beym erften Abtriebe der Gehaue barauf an: fie durch Der: jungung und geborige Schonung bie fie bem Biebe entwachsen finb, welches in feche Jahren nach bem Biebe geschiehet, in felchen Bufand ju fegen, bag feine leeren Slecke, und feine abstervenden Mutterftode in den Gebauen vorkommen.

5. 323.

Die Abidiagung ber Bestande in Buschhölzern, und bie Bon Abichate Musmittelung bes funftigen Ertrages berfelben gefchichet gehaus unn ber reis weife, bloff nach bem Glacheninhalte berfelben; fo wie §. 318. ben ben boben Schlagholgern gezeiget worden ift. malb gebilbet.

a. Mus Doch

Be Fomme ben ber Abschagung und ben ber Ertragsberechnung in Heberlegung:

Ob die reinen Buschhölzer -

- 1) erft aus Zochwald nebildet, ober
- 2) ob fie aus 30 40 jahrigem Schlagholze umgewandelt werden; ober
- 3) schon ale reine Buschhölzer bewirthschaftet worden, ober aber - 1 1111111

- 208 Sechife Abhandl. Erftes Hauptstud. Dritter Abschnitt.
 - 4) ob Berter erst neuerlich zu reinem Buschholze" angebauet worden sind.

Jede biefer Voraussehungen erforbert ihre verschiebenen Rucficheten, bei ber Ubschähung und bei ber Bestimmung bes Ertrages, ben ber Berechnung und Bilang ber Bortheile, welche biefe Wirthschaft gegen anbere gewähren wirb.

Ift unter benfelben Boraussehungen, welche §. 316. aufgestellet worben sind, beliebet worben, einen Zochwald ferner nicht als Zochwald zu behandeln, ihn aber auch nicht, aus Gründen, bie §. 321. bargethan sind, auf hohes Schlagholz, sondern auf Busch zu serzen; so wird der Ertrag im ersten Turnus von den Baumeichen um so ansehnlicher werden, weil viel größere Gehaue fallen, indem der ganze Flächeninhalt des Revieres oder Blockes nur in 15. 16. 17 oder 18 gleiche Theile, anstatt zu hohem Schlagholze in 30. 35 oder 40. oder gar als Baumeichen in 200 getheilet wird.

Da nun im ersten Turnus lauter Hochwald abzutreiben ift, so fraget es sich, wie hoch ber jahrliche Ertrag, mit Nachhalt, bis das Revier völlig auf Busch umgeandert sen, und No. 1. als solcher, und die folgende Nummer so weiter als Busch eingerichtet und haubar geworden — senn durfte?

Dieses sehet zubörderst die Auszählung und Abschätzung des ganzen Revieres in Anschung der Zaumeichen voraus. Die Die vision derselben mit der Anzahl Jahre, die den Zuschholz-Turnus bestimmen, giebt den jährlichen Ertrag im Allgemeinen, der mit dem Zestande der einzelnen Gehaue No. 1, 2, 3, 1c. verglichen werden muß, woraus hervorgehet, ob der Bestand des Gehaues No. 1, u. s. w. den allgemeinen Ertrag gewähren könne, oder — ob das Fehlende aus der Totalität noch hinzu gepläntert werden musse, um einen gleichmäßigen Etat, jährlich erfüllen zu können.

Dies.

Dies waren bie Bestimmungen bes Ertrages bes erften Turnus bon ben Baumeichen; von welchem inbeffen bie jahrlichen Rultur Koften vom jahrlichen Anbaue eines Gehaues zu Gelbe in Abzug zu brin: gen find.

In nun weiter bie Rebe, von Bestimmung des kunftigen Eretrages im zweyten Turnus vom Zusche, und folglich von der Bilanz, die zu dieser Einrichtung des Hochwaldes auf Buschholz versmögen muß; so fommt es darauf an, auszumitteln — was ein Morsgen Buschholz von 15. 16. 17. 18 Jahren liefern kann.

Mohmen wir an, baf ein Morgen 180 IR. halt, und burch bie Rultur auf jeder IR. vier Mutterstocke etabliret find, so bat jeder Morgen beren 720.

Giebt nun jeder Mutterstock nach Beschaffenheit ber lage bes Bobens und ber local-Umstande überhaupt in 15. 16. 17. 18 Jahren — zwey Bund Reisigwellen, so beträgt solches auf den Morgen 24 Schock, als ben besten Ertrag.

Die Morgengahl eines Behaues ift baher mit 24 3u multispliciren, und badurch fommt ber Ertrag eines jahrlichen Behaues heraus. Das Product sind Schocke Reisigwellen, die jahrlich geshauen murben, wenn die Behaue überein bestanden waren.

Wenn nun aber ber Bestand auch nicht ganz gleich ist, und an manchen Oren weniger als obige Ungast Mutterstode steben, so treiben bie wenigern in Berhaltnis auch wieder mehr Holz, als die so geschlosse, nen, und der Unterschied wird nicht beträchtlich senn; vorausgestrut, daß der Wald möglichst gut behandelt und kultiviret worden ist.

210 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Dritter Abschnitt.

S- 324.

Won Abschafts Der erfte Turnus, ber sich auf bie Buschholz: Eintheilung jung ber gründet, welche entweder in 15. 16. 17 oder 18 gleichgroßen Gehauen b. Aushahem bestehet, — gewähret lauter starkes Stangenholz, wenn hohe Schlagholze Schlagholzer von 30 — 40 jährigem Alter auf Buschholz umgewandelt gebildet. werden.

Wissen wir nun ben Ertrag eines Morgens 30 jährigen Zolzes nach & 317. auszumitteln, und nach der Zuwachsberechnung solches auch im 35 und 40 jährigen Zolze zu leisten; so wird es leicht senn, den jährlichen Ertrag nach der umgeans derten Eintheilung zu bestimmen; in dem der gesundene Bestand eines Morgens mit der Anzahl Morgen eines Zuschs holze Gehaues multipliciret wird.

Wird nun bey jedem Ziebe eines Gehaues bie Schonung und Verjüngung besselben beforgt, so ist fein Zweifel, daß ber Busch, holz-Ertrag im zweyten Turnus nicht auch 24 Schock auf ben Morgen gewähren werbe.

Sobald also nicht die Ruckfichten eintreten, welche eine 30—40 jährige Eintheilung nöthig machen; so ist es offenbar vortheilhaft, die Buschholz Wirthschaft einzusühren; benn anstatt in 30 Jahren nach h. 317. — 16 Klastern incl. Nußholz zu 2 Rible., und 8½ Schook Wellen zu r Rible. auf ben Worgen, also 40 Rible. 8 Gr. zum Ertrage kommen; so ertragen die Buschhölzer in 30 Jahren, zwenz mal 24 Schook Wellen à 1 Rible., mithin 48 Ribse.

6. 328.

Baren bie Bufchholzer als folche fchon eingetheilt und im Don ab bit Bange, fo wird es nicht fehlen, daß ihre Bestande nicht fo über: ung, ein und gur feyn werden, als fie nach Grunden ber Borfte ffene barer Bufde ichafe, burch friete Schonung und unablaffige Berjungung, nach biefer bolger. neuern lebre - fur Die Butunft erzogen merben tonnen.

In folden Bufchholgern, werben baber bie Beftanbe febr ungleich. bas beinet geschloffene, lichte, und blofe Blecke mit gar feinem Solge - borbanben fenn.

Gie find ihrem Berberben nabe, wenn nicht ber Rleif und bie Sand eines geschickten Forstmannes bald babinter fommt.

Sur Abschänung für den gegenwartigen Turnus, bleiben mahricheinlich geführten Mugungeregifter vom bieberigen jabrlichen Ertrage der Gehaue, das ficherfte Mittel. Da es aber auch fur bie Bufunft nicht allein um Gicherftellung ber Bufch: bolg Birthichaft, fondern auch um bie Dermehrung des Brtrance Derfelben gu thun ift; fo bleibet bie ftarte Berjungung ber abgetries benen Behaue ein Beifchefag, woburch, wenn er erfallet mirb, nach Beldhaffenbeit bes Bobens, der funftige Ertrag im Doraus nach oben bestimmt werden fann.

ð. 326.

Sat man, um dem Brennholzmangel vorzubeugen, in holz: Ben Abschäte armen Gegenben, vielleicht Streefen landes übrig, die fich in Unsehung ung, bes Klima und ihres Bobens gur Anpflanzung eichener Buschholt angebaueter ger ichiden; fo mird nicht allein obiger Endywed baburch erreichet, fon: Buidboller. bern auch eine ansehnliche Mugung von Grund und Boben babon gejogen werben fonnen.

212 Sechste Abhandl. Erstes Bauptstud. Dritter Abschnitt.

Die Zeit, welche auf die Nugung gewartet werden muß, hangt von der Gute des Bodens ab, ob nahmlich die Lintheilung des kahlen Slacheninhaltes auf 15. 16. 17 oder 18 Gehaue, oder Jahre geschiezer.

Von der Große der Glache aber, hangt die Importang der Anlage ab.

Während der ersten 15. 16. 17 ober 18 Jahre, wird von No. 1. an jahrlich ein Gehau vollständig kultiviret und aus der Baumsschule in Unwachs gebracht; so, daß wenn No. 15. 16. 17 ober 18. oder das leste Gehau angebauet worden, No. 1. schon haubar wird.

Wahrend biefer Zeit ift alles mögliche anzuwenden, mas jum gur ten Beftande ber angebaueten Gehaue fuhren fann.

Die Benutung im ersten Turnus, ober ber Ertrag, hangt von der Methode ab: wenn und mie die angebaueten Eichen zu Busch auf die Wurzel gesestet werden. Man muß also über die eine ober die andere bestimmen, bewer bon der Ubschähung die Rede senn kann.

Ist nahmlich ein Gehau auf secht Suß weit mit jungen Sichenpflanzen besetz, und in Schonung; sind auch die etwa ausgegangenen Pflanzen ersetz, und ift alles in vollem guten Wachsthume; so kommt es darauf an, diese Pflanzen zu Mutterstocken zu machen, aus welchen der Wiederaustrieb des Buschholzes erfolgen soll.

Biergu giebt es zweverley Methoden:

Nach der erstern — bleiben die Pflanzen auf dem Gehaue No. 1. stehen, bis No. 15. 16. 17 oder 18. angebauet sind; da denn No. 1. gleich außer dem laube, furz über der Erde kahl abgetrieben, und sein nem Austriebe oder Wiederwuchse überlassen, und in Schonung genommen wird.

Der erfte Turnus ober hieb gewahret baher blog bie einstieligen, gefangten 720 Gichen vom Morgen, Die nun überhaupt 20 Jahr alt fenn werben, und beren jeder im Durchschnitte einen halben Cubif-Buf gerechnet werben fann.

Rechnet man nun eine Klafter Knuppelholz von 6.6.3'. ober 208 Cubif Fuß mit ben Zwischentaumen, und zu solcher an wirklichem Holze 72 Cubif Fuß — so wird ber Ertrag vom Morgen 5 Klaftern Knuppelholz senn.

Geben nun 5 Rlaftern Rnuppelhol; & Schod Reifigwellen, fo ift ber Ertrag bom Morgen überhaupt -

- 5 Rlafter Anappelholg,
- & Schod Reifigwellen.

Mit biefen Gagen werden bie Morgen eines Behaues multipliciret, und bas Product ift der gange Ertrag vom Behaue.

Der zwente Turnus, wird in Unsehung beffen Ertrages nach S. 324. pro Morgen 24 Schock Reifigwellen gemahren; und biefe Rugung wird eisern werben, wenn bie Berjungung ber Gehaue mahrend ber Schonzeit nicht verabfaumet wird.

Die zweyte Methode ift, bie Gehaue gleich im britten Sabre, nach beren Unlage ober Pflanzung abzutreiben, und zu Bufch auf die Wurzel zu fesen. Der erste Ertrag davon bedeutet fast gar nichte, und die Mutterstode sind noch zu jung, um so viel Treibeloden, und solche so groß liefern zu konnen, als es 20 jahrige nach oben thun mursten. Die letztere also ist verwerstich.

Die Blaffen in ben 15: 16. 17 und 18 jahrigen Bufchholzern, find dieselben, welche bey den hoben Schlagholzern bestimmer find; so auch ist in gutem Boben bie Schonungszeit auf 6 Jahr, in mittelerm auf 7 Jahr, und im schlechten auf 8 Jahre 3u bestimmen.

214 Sedic Abhandl. Erftes hauptftud. Bierter Abschnitt. Vierter Abschnitt.

Bou ber Abschahung hoher eichenen-Schlagholter mit einftan-Digen Gichbaumen, ober mit Oberholz vermischt.

S. 327.

Bestimmung su boben Collagbols ftanbigen Eichbaumen.

Sur die Bestimmung zur Linrichtung bober Schlanbol zer mit Oberholz, kann wohl kein vernünftiger Grund angegen mit ein, geben werden, ba ce die nachtheiligste Sorfteinrichtung ift. Denn aus bem ju weitlaufig flebenben Dberholze fonnen feine tuchtigen hoben Baumftamme erzielet werben, und bas Schlagbolg befommt, außer baf es vom Dberholze unterbrudet mird, überall ba luden und leere Rlecke mo Dberholy gestanden bat.

> Wird biefe Wirthschaft geführet, fo ift foldes aus ben Beiten ber, wo man noch glaubte, nicht allein viel Brennholg burch Schlagholt, fonbern nebenber auch bie erforderlichen ftarfen Solger auf folche Alet gieben zu fonnen.

> Bende Ubfichten aber merben meie vortheilhafter und ficherer erreicht: wenn Zochwald geschlossen fur sich gehalten, und eben fo, reine bobe Schlagholzer besondere getrieben werden.

> Daf in folder Geftalt gemischten Revieren ftarfes Bau : unb Rushols gebraucht werbe, und Abfaß finde, bas gebet ichon ans ber Ginrichtung felbft hervor. Es ift baber febr fchwer, dergleichen Waldungen, in bloke reine bobe Schlaghölzer oder in Busch umzuwandeln; weil baburch bie Baumeichen vermuftet werden, und der Mangel an farfem Solze - baburch befordert wird.

> Berichiebene Forfimirthe find aus ber Ueberzeugung bom Dachtheil, welchen die Baumeichen ben Schlagbolgern jufugen, bewogen worben:

Von der Abschäung der hohen Schlaghölzer ic. 215

bie Baume überall ausäften zu lassen. Bedenten sie aber ben Schaden, ben sie dadurch den Baumen selbst anrichten, indem sie beren Wachsthum hemmen, und Faulnis ben den abgehauenen Uesten in ben bieher gesunden Stämmen befördern; auch die Nastnurzung und natürliche Bestamung von den Baumen verlieren, und die Baume aus den Stellen, wo Ueste abgehauen werden, doch wieder Ausschlag bringen, der in einigen Jahren weit mehr Schatten auf die unten stehenden Schlaghölzer wirft, als vordem die lichten Ueste selbst gethan hatten — so mußter auch dieser Behelf, als hochst schadzlich hunversfallen.

Sobalb nun also grobes Holz bech schlechterbings gebraucht wird; so bleibt nichts anderes übrig, als die Wirthschaft so zu lassen, wie sie ist; nur aber die etwa zu große Menge Zaumseichen möglichst einzuschvänken; auch ba, wo sie gehauen worden, die Auspflanzung, Verjüngung des Gehaues und dessen horige Schonung nicht zu vernachlässigen.

§. 328:

Die Gintheilung folder Reviere in Gehaue, richtet fich nach bem angenonnnenen Turnus für die Schlagholzer.

Bestimmung ber abzutreis benben Ges

Sind also 30 jahrige Schlagholzer mit Baumeichen vermischt, fo Schlagholze ift ber Block auch in 30 gleiche Theile gesegt; beren Mummern fich mit Oberholze vom altesten auf den jungsten Wiederwuche folgen, in welcher vermischt. Ordnung die Schlagholzer kahl abgetrieben werden.

Da nun aber die Baumeichen, nach Beschaffenheit ber Bedurft nisse an groben Holze wenigstens 180 und hochstens 210 Jahr zur Erreichung ihrer Vollkommenheit bedurfen; so folgt, daß bas Schlagholz innerhalb solcher Zeit entweder sechs ober steben-mal.

216 Sechite Abhandl. Erftes Sauptstud. Bierter Abichnift. mal, unter ihnen weggehauen wird, bis auch fie haubar ver worden find.

Meil Die zuwachsenden Lichen in einem Berhaltniffe noch übergehalten werden muffen, bie bie haubaren mit bem Schlaaholse jedesmal jugleich gefället werben fonnen, fo ferget Diefes ver-Schiedenes Alter der Lichbaume, in jedem Gehaue voraus.

If eine 30 jahrige Schlagholzeintheilung gemacht, fo beweifet biefes guten Boben, und die Baumeichen ifonnen auf folchem in 180 Jahren haubar merten.

In biefem Kalle feben bie Gichen bes Revieres bon verschiebenem Alter in ihrem Berhaltnif.

S. 329.

Beftimmung ber Solie Rlaffen im holge mit Dberholz vers mifcht,

Gines Theiles ift bie Benugung der Schlagholzer, andern Theils die der Baumeichen, auf ein und eben berfelben glache behohen Chlage sonders zu betrachten; ta beyderley einen verschiedenen Tur nus haben, in welchem fie umgetrieben werben: folglich auch verschiedene Rlaffen ausmachen.

> In Ansehung der Schlagholzer bleibt es ben den S. 320, beftimmten Rlaffen.

> > Die erfte: bie entwachsenen Stangen.

Die zweyte: Die Schonungen.

Das Oberholz wird unter so viele Klassen gebracht, als Umtriebe des Schlagholzes auf ber nahmlichen Stelle, zur Volls kommenheit des Oberholzes erforderlich find.

Jede dieser Blaffen ift mit besondern Nahmen bezeichnet.

Von der Abschätzung der hohen Schlaghölzer zc. 217

Boten, mo bas Schlagholi in 30 Jahren umgetrieben wirb, und in 180 Jahren Hauptbaume erwachsen:

Dberholy -

I. Rlaffe 180 Jahr ober 6 Umtriebe alt, Zauptbaume.

II. - 150 - - 5 - - 23aume.

III. - 120 - - 4 - - angehende Baume.

IV. - 90 - - 3 - Doppel Oberständer.

Ven = 1960 - - 2 - Oberständer.

VI - 2030 - 1 - Lagreiser.

§. 330.

Es fen Grundsan, daß das Oberhol3 mit seinen Schatten Bestummung gebenden Aesten in Ansehung bes Flacheninhaltes welchen es einnimmt, des Obere und interholzes sich 3u dem schattenfrenen Schlagholze verhalte: wie i 3u 2. auf einem Der, der Morgen von 180 - Nuthen, nehme Worgen.

60 Duthen Oberholz,

120 - Schlanholz ein;

um die Unterbrudung bes Schlagholges möglichst zu verhuten, und um boch das Dberholz nicht auszurotten, sondern eine angemeffene Menge babon zu unterhalten, und nugen zu fonnen.

Dahingegen laffet die Menge von Oberholz die auf einem Morgen stehen soll, sich nicht genau im allgemeinen bestimmen. Denn es kommt auf ben Buchs und auf die Beschaffenheit ber Baume an, ob sie breite ober bunne Kronen hiben; ob die Bedurfnisse entwerber ben Debit von Sauptbaumen ober von Baumen, oder von anzes benben Baumen, folglich von starfern, ober von schwachern Eichen verlangen.

218 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Vierter Abschnitt.

So viel ist indessen gewiß, daß zu jedem zu fallenden Zauptbaume von einem Morgen — ein Baum, ein angehender Zaum, ein Doppel-Oberständer, ein Oberständer, und zwey Lagreiser darauf vorhanden seyn mussen.

Sur jeden zu fallenden Baum - ein angehenber, ein Dope pel Dberftanber, ein Dberftanber, gwen lafreifer.

Sur jeden zu fallenden angehenden Baum - ein Doppel- Dberftander, ein Dberftander, zwen tafreiser.

Hierben sind nun die widrigen Zufalle gerechnet, benen bie laftreifer inebesondere, burch Sturmwinde, Schneedruck und Zerschmetetern durch das Fallen der gehauenen Baume ofters unterworfen sind: und woher denn immer anstatt in den altern Rlaffen ein Stuck,

bey den jangern Caftreisern zwey Stuck, erhalten werden muffen.

Um nun in jedem Falle, die rechte Anzahl Oberhols für die 60 Duthen auf jedem Morgen Schlagholz bestimmen zu könsnen, kommt es auf den Raum an, den ein Stamm von jes der Rlasse mit seinen Aesten einnimmt, und unter sich kahl halt.

Bum Beyfpiel:

发in	23 auin	der	I.	Klasse	von	180	Jahr	alt,	braucht	6	□9£
			Ц.			150	_	-		4	-
		-	Ш.	· — ,		120	_	 .		2	-
		_	IV.			90		-	· , · ,	1	_
			V.		_	60		-		1 2	-
		-	VI.		7.5	30		 -		4	, _ :
Um a	lso einen	Zau	ptb	aum 1	nic T	adyt	alt fål	len)[zu	fonnen,		
									ch a i	34	DN.

Bon der Abschätzung der hohen Schlaghölzer ze. 219
Ein Baum der II. Blaffe von 150 Jahr alt, braucht 4 DR.
— III. — — 120 — — — 2 —
— IV. — — 90 — — r —
- V 60
- VI 30 4
Um einen Baum ber zweyten Rlaffe mit Machhalt
fällen zu konnen, sind daher erforderlich , : 71 an.
Ein Baum der III. Rlaffe von 120 Jahr alt, braucht 2 DR.
— IV. — — 90 — — I
$-\frac{1}{2}$ V. $-\frac{1}{2}$ - 60 - $-\frac{1}{2}$ -
- VI 30
Um einen Baum der dritten Rlasse mit Machhalt
fällen zu können, sind daher erforderlich : 34 DR.
Zin Baum der IV. Blaffe von 90 Jahr alt, braucht i DR.
$-V$. -60 $-\frac{1}{2}$ $-$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Um einen Baum der vierten Klaffe mit Machhalt
fällen zu können, find daher erforderlich a = 13 DR.
Da nun für einen Baum der I. Alaffe erforderlich find 134 DR.
- II 73
— III. — — — 3 ⁴ —
- IV 1 ³ / ₄ -
und es darauf ankomint: welche Klasse ober welche Sorte bon
Baumen, den Bedürfnissen am besten entspricht, fo wird der
erforderliche Raum eines Stammes einer beliebigen obigen Sorte mit
ihren folgenden Rlaffen, von den fur einen Morgen zu Oberholz aus-
gesehren 60 DR. subtrabiret, und bas so lange, bis die Ungahl
Stamme, die in jedem Turnus von der beliebten Gorte auf jedem
Ec 2 More

220 Sechste Abhandl. Erstes hauptstud. Vierter Abschnitt. Morgen die 60 DR. absorbiret haben, und biese also mie Nachs halt gehauen werden tonnen.

Zum Beyspiel: man mußte bas Hauptaugenmerk auf bie Ereziehung ber ersten Klasse richten. Ein Hauptbaum erfordert mit seinem Nachwuchse 13½ IR. Naum. Dieser wird also so oft als möglich von den zum Oberholze für jeden Morgen bestimmten 60 IR. abgezogen, so fallen 4 Zauptbaume auf 53½ IR. und diese erfordern einen stehenden Nachwuchs von

- 4 Stuck der II. Klaffe
- 4 - 111. -
- 4 - IV. -
- 4 - V. -
- 8 VI. auf jedem Morgen,

und in diesem Falle wurde sich das Oberholz zu dem Schlagholze auf dem Morgen, in Unsehung des Naumes, welchen jedes einnimmt, verhalten: wie $53\frac{\pi}{3}$ zu $126\frac{\pi}{3}$.

Hat nun ein Gehau bes Revieres, z. B. bie Große von 50 Mergen, so werben in bemselben, wenn es geholzet wird, 200 haupteichen
fallen, und an Schlagholz ber Ertrag von 50 mal 126 UR. ober
von 35 Morgen 32 Muthen.

Verspricht ein Morgen solches Schlathols nach §. 317. und ber bengefügten Tabelle auf gutem Boben, aber wegen bes Oberholges nur von mittelmäßigem Bestande — 12 Klaftern, und 63 Schock Reisse wellen, so wird ber Ertrag bes Gehaues an Schlagholz — 4222 Klaftern, und 234 Schock 31 Bund Wellen senn.

Meil aber bie 200 Sauptbaume, fomobi Nugholz ale Brennholz und Meifigwellen geben; fo ift deren Ertrag an biefen verschiedenen Sow

Bon der Abschätzung der hohen Schlaghölzer ic. 221 ten zu bestimmen, und es wurden von einem 180 jährigen Zaupts baume, schlecht gerechnet, im Durchschnitte zu erwarten seyn:

Alafter Bau= und Mugholz;

1 - Brennholz;

4 Bund Reifigwellen; mithin -

		Nußholz. Rlattern.		wellen. Schock.
a. Bon biefen 200 Sauptbaumen	:	100	50	131
b. hierzu an Schlagholz nach oben	=	_	-	
422 Klafter incl. & Dlugholy	,	703	3513	_
Das Reisig bavon = =	3		-	2343¥
Zumma des Ertrages von 50 Morg	en	1708	4013	24750

Mehmen wir nun bie

170 & Riaftern Musholz à 3 Rible. zu 511 Rible. 3 Gr.
401 — Brennholz à 1 Rible. — 401 — 18 —
247 Schock Wellen à 1 Rible. — 247 — 20 — 44 Pf.

fo ift ber Geldertrag der 50 Morgen 1160 Rible, 17 Gr. 44 Pf.

Ein Morgen erträgt also in 30 Jahren 23 Rible. 5 Gr. 117 Pf.

Mithin ben biefer Wirthichaft, wenn fie am besten geführet wirb, nicht mehr ale:

jahrlich 18 Gr. 65 Pf.

Es bleibt bas Gehau von 50 Morgen nach bem 30 jährigen Abtriebe a) mit 35 Morgen 32 N. Treibeholzstöcken; b) mit 6 Morgen 120 N. leeven gleich auszupflanzenden Flecken, wo Ee 3

222 Sechste Abhandl. Erfies hauptstud. Fünfter Abschnitt.

bie 200 Hauptbaume gehauen worden, c) mit 8 Morgen 28 IR. einem Bestande zum Nachwüchse des Oberholzes —

1	non	200	Stud	Lichen	П.	Klasse.
2	_	200	_	_	Ш.	
3		200	_	_	IV.	·
4	_	200	_	_	V.	
5	-	400		-	VI.	

1200 Stud Lichen, pro Morgen 24 Stud.

Nach biefen Grundsagen, werben hohe Schlagholger mit Bberhofz gemifcht, überhaunt, so wie sie find, sich leicht abschähen laffen; woben auf ben Ertrag ber Ninden, und ber Mastnuhung mit zu rechnen ift. Wohingegen die Stubben nicht in Unschlag fommen konnen; weil sie zum Wiederaustriebe bestimmet find.

Funfter Abschnitt.

Bon der Abschähung eichener Buschhölzer mit eichenem Oberholze gemischt.

S. 331.

Bestimmung Menn die Bedürfnisse es erlauben und der Boden recht gut ift, zu Buschholz so findet die Wirthschaft auf Lichenbuschholz mit einständigen mit einständigen Eichen Geichen oder Oberholze mit weit mehrerem Vortheil als die vorsvermischt. hergehende Statt.

Denn 1) werden bie Bufchholzer, ben weitem nicht fo fest wie bie Stangenholzer, vom Oberholze unterbrudt; 2) ist schon bargethan, bag die Buschholzer wahrend zweymaligen Umtriebes gegen die Stangenholzer einen weit größern Ertrag an Brennmittel und an Gelbe

Bon der Abfchatung der Bufchholzer mit einftandig. Giden. 222 Belbe in aleichem Zeitraume ober im Turnus bes Stangenbolies abaeben.

Da nun ber Buich nicht fo febr mie bie Stangen unterbrudet merben, fo fann auch verhaltnismäßin auf jedem Morgen mebr Oberhols gezogen werden; fo, baf ber Glachenraum bef. felben, dem des Buschholzes gleich ift; alfo auch ber mehrefte Bortheil aus bem Dberbolge gezogen werden fann.

Uebrigens bleiben auch bier bie Machpflanzung, Verjungung ber Behaue und beren Schonung nicht zu vernachläffigen, wenn bie Wirthichaft nachhaltig und eifern gefahret werben foll.

6. 332.

Die Bintheilung folder Reviere, wird auf Die Sabinfeit Befimmung des Bodens gegrundet, in einer bestimmten Ungahl Jahre, benden Bes aus dem Wiederwuchse ber abgetriebenen Stode ein haubares haueimeiches Buschhols zu produciren.

ber abzutreis nen Buichhels se mit ciches nem Dberbols

Da zu diefer Wirthschaft, wenn fie bortheilhaft geführet wer, de vermifch. ben foll, ein guter Boden uob mildes Alima geboren; fo find 15 Jahre zum Umtriebe des Busches erforderlich, und ein foldes Revier ift daber in 15 gleiche Theile an Ort und Stelle abzumarten.

Deren Nummern folgen sich vom altesten auf den jungften Wiederwuchs, in welcher Debnung bie Bufchholger fahl abge trieben merben.

Beil aber bie Baumeichen, um ju Zauptbaumen zu erwachsen, hier ebenfalls 180 Jahre bedurfen; fo folgt, daß der Bufch innerhalb solcher Zeit zwölfmal unter ihnen abgetrieben wird, bis auch

224 Sedifte Abhandl. Erstes Hauptstud. Fünfter Abschnitt. auch die Lame in ihrer Bollsommenhot und Haubarkeit mit an die Reihe kommen.

Es sieser bieses taher verschiedenes Alter der Wichbaume in jedem Gehaue zum Ziebe und zum Nachwuchse voraus, und zwar in dem Verhältnisse, wie die Bedürsnisse den Zieb der einen oder der andern Sorte oder Klasse bestimmt haben.

9. 333.

Befinmung ber Solg : Staffen im 15 jahrigen eichenen Buichholze, mit eichenem Dberholze bermijcht.

So wie §. 329. in Ansehung der mit Oberholz gemischten Schlage holzer gelehret worden, finden auch beym gemischten Buschholze, auf einer und eben terselben Flache zweverley Benungungsarten Statt, die besonders betrachtet werden muffen.

Beyderley seigen haubares und noch wachsendes Zolz von verschiedenem Alter, also auch von verschiedenen Rlassen voraus.

Der Turnus der Buschhölzer ist 15 Jahr, und zum Entswachsen des jungen Wiederwuchses sind auf solchem guten Boden 6 Jahr Schonung erforderlich, mitzin gehören —

neun Gehaue zur entwachsenen ersten Rlasse; seche Gehaue zur in Schonung liegenden zweyten Rlasse,

Da ber funfzehnjährige Turnus ber Buschhölzer zu furz ift, um auf die Gattungen des Oberholzes eine merkliche Beränderung derselben in Albsicht ihrer Klassen und ihrer Bergrößerung hervorbringen zu konnen, und zwölf Umtriebe des Buschholzes zu bessen Vollkommenheit erforderlich sind, ben jedem aber, Oberholz im jährlichen Gehaue fallen soll; so macht dieses eine ganz besondere Behandlung des Oberholzes nothwendig.

Won der Abidakung der Buidholzer mit einständig. Giden. 225

Go gewiß es nun nach S. 329. ift, bag in 30 Sabren eine eichene Wflance jum fafreise ermachfet, in ben gwenten 30 Sabren jum Dberffanber wird; in ben' britten 30 Sahren gum Doppel Dberffanber. in ben vierten 30 Sahren jum angebenben Baume, in ben funften 20 Jahren jum Baume, und in ben fediften 30 Jahren jum Saunte baume erwachsen ift; fo fonnten alfo auch feche Rlaffen fur bas Dberbolt, benm go ighrigen Turnus bes Stangenholzes bestimmet merben.

Beym funfzehnjabrigen Umtriebe ber Bufchholzer aber. muffen biefe feche Alaffen - Sectionen befommen, und jede Sorte, a) in gange, und b) in halbe gebracht werden.

Daber fommen bie Blaffen des Oberholzes im Bufche gufteben : I. Blaffe, 180 Jahr oder 12 Umtriebe alt, ganze Zauptbaume.

	165	-	- 1I	_	- halbe Zauptbaume.
П. —	150		— 10	_	- ganze Baume.
٠,	.135	-	- 9	-	- halbe Baume.
Ш. —	120	_	- 8	-	- gange angehende Baume.
	105	_	- 7		- halbe angehende Baume.
IV. —	90	_	- 6	-	- ganze Doppel , Oberftan.
					der.
	7.5	_	5	_	- halbe Doppel : Oberstäng
					der.
·	60	_	- 4	_	- ganze Oberständer.
2	45	_	- 3	_	— halbe Oberständer.
VI	30	_	- 2		- ganze Lagreiser.
	15		_ x	-	— halbe Lagreiser

S. 334.

Beftimmung

Dach ben §. 331. angegebenen Grunben., fann in Unfebung bes bes Der- und Blacheninhaltes, welchen bas Dberholz und bas Bufchholz einnehmen foll, auf einem folder gleich fenn. Morgen_

226 Sechste Abhandl. Erftes Bauptstud. Fünfter Abschnitt.

Nahmlich ein Morgen von 180 M. muß mit

90 DR. schattenfregem Buschholze, bestanden seyn.

Nach §. 323. giebt ein Morgen Buschholz von gutem Bestande 24 Schock Reisigwellen; es murden daher obige 90 DR. in 15 Jahren 12 Schock Reisigwellen gewähren.

Da nun im Zuschholze die Unterdrückung durch das Gberholz bey weitem nicht so beträchtlich als wie im Stangenholze ist, und dahet die Baume bey weitem nicht den Raum ersticken, der §. 330. für sie bestimmet wer; überdies in jenem Faller von 180 M. nur 53 m. bier aber 90 M. zum Dberholze, mithin 39 m. mehr bestimmt sind; so folgt, daß ungleich mehr Oberholz im Zusche, als im Stangenholze auf dem Morgen erzogen werden könne.

Wir feben baber erfahrungsmäßig: es brauche im Bufchholze an Raum, auf welchem fein Bufchholz fortfommt:

Lin Baum von —

180	Jahr,	ober	12	Umtriebe	alt,	als	gangerihauptbanm = 4 DR.
165		_	11		-	_	halber Hauptbaum = 3
150			10	_	_	-	ganger Baum : : 3 -
135	_		9		-	_	halber Baum : 21 -
120		-	8	-			ganger angehender Baum 2 -
105			7			_	halber angehender Baum 11 -
:90		_	6	- / . .	-	<u> </u>	ganger Doppel Dberftander 1 -
75	-		5	_	_		halber Doppel Dberftanber 3 -
60			4.	<u> </u>			ganzer Oberstander : = = = -
45		-	3	-	<u>.</u>	—	halber Oberstander 2 1924
30	-		2		_	-	ganges lafreis = = = = = = = = =
15	-	-	1	1		-	halbes lafreis = = = = = =
							unb

Bon der Abschähung der Buschholzer mit einständig. Eichen. 227 und wegen der Jufalle (Schneedrud ze.) muffen für jede altere Alasse 2 ganze und 2 halbe Laftreiser gehalten werden, anstatt von den andern felgenden Rlaffen nur ein Stuck; so folgt, daß

Ein ganger Sauptbaum	von 1	2 Um	trieben	alt, an	Raum	bedürfe	20% DR.
Ein halber Sauptbaum	-	. 11	-		-		163 -
Ein' ganzer Baum	_	10	-				133
Ein halber Baum		9	-			-	11% -
Ein ganger angehender Baum	. —	8	- '	~			9: -
Ein halber angehender Baum	-	7	-			_	77 -
Ein ganger Doppel: Oberftander	-		-			. —	6 × -
Ein halber Doppel . Oberftander		5	-			-	57 -
Ein ganger Oberständer	_	4	-	, -		-	5 -
Ein halber Oberftander	_	3	-				4 24
Swey gange Lagreifer		2					424 -
Swer halbe Laffreiser	. —	1			-	—′·	424 -

Da nun von sedem Morgen die Halfte mit 90 DR. zu Oberholz bestimmt ist, so wird der mit dem Nachwuchse verstehend erforderliche Raum, der, zu nutzen beliebten Sorte oder Sors ten — so oft von den 90 DR. abgezogen, bis sie absorbie ret sind.

hieraus nun erhellet, wie viel Stuck von ber beliebten Gorte, alle 15 Jahr vom Morgen des Gehaues mit Nachhalt geschlagen werden können.

Bum Beyfpiel: man brauche vorzüglich gange Sauptbaume von 180 Jahren, oder von 12 Bufchholy-Umtrieben alt. Gin folder Baum bedarf fut fich und feinen Nachwuchs 20% DR. an Raum.

Biehet man nun von 90 DR, ben Raum fur einen Hauptbaum mit seinem Nachwuchse, so oft man kann, mit 20% DR. ab, so erhalt man jum jedesmaligen Buschholzhiebe von 15 Jahren 4 gange haupt-

228 Sechfte Abhandl. Erftes Hauptstud. Fünfter Abschnitt. eichen, und es bleiben 9½ DR. übrig. Für diese suchet man in der borftehenden Safel ben Inhalt bes nächsten Raumes. Es trifft hier 9½ für einen ganzen angehenden Baum von 120 Jahren ober & Buschppholy. Umtrieben alt.

Es sind baher in jedem Turnus vom Morgen mit Nachhalt zu hauen: 4 ganze Zaupteichen;

a gange angebende Biche.

Sat nun ein Behau bie Große von 50 Morgen, fo werben in bemfelben, wenn es geholzet wird

200 gange Saupteichen,

50 ganze angehende Eichen fallen; und an Buschholz ber Ertrag von 50 mal 90 DR., oder über baupt von 25 Morgen.

Berfpricht ein Morgen solches Buschholz 24 Schod Bellen — so wird ber Ertrag bavon 600 Schod fenn.

Weil aber bie 200 ganzen Hauptbaume, und bie 50 ganzen angehenden Sichen sowohl Nugholz, als Brennholz und Reisigwellen geben; so ist deren Ertrag an diesen Sorten praktisch zu bestimmen, und es wurden nach S. 330., wo diese Bestimmung schon geschehen ist von einem ganzen 180 jahrigen Hauptbaume im Durchschnitte nur schlecht gerechnet — gewiß zu erwarten seyn:

- E Rlafter Bau: und Rughols,
- I Brennholz,
- 4 Bund Reifigwellen.

Ein ganger angehender Baum bon 120 Jahren, ober 8 Umtrieben

- 3 Rlafter Dugboli,
- Brennholz,
- 3 Bund Meifigwelten.

Bon der Abschätzung der Bufdholzer mit einftandig. Gichen. 229

Mithin erfolgen überhaupt aus bem Behaue von 50 Morgen:

	Baucund Nußholz. Klaftern.		mellen.
a. Mus bem Bufchholze :	. —	-	600
b. Bon ben 200 gangen Saupteichen	100	50	133
c. Bon ben 50 gangen angehenben Giden	163	8 ³	2 7
Summa bes Etrages	1162	58 ^x / ₃	6155

Mehmen wir nun bie 116% Rlaftern Dubholg à 3 Rthle. ju 350 Rthle.

'- 58 - Brennholg à 1 Rible. ju 58 - 8 Gr.

-615 Schock Bellen à 1 Riblr. gu 615 -

fo ist ber Geldertrag von den 50 Morgen 1024 Riblr. 4 Gr. welche sie in 15 Jahren bringen.

S. 335.

Mach &. 330, war ber Ertrag von 50 Morgen 30 jahrigen eiches Bergleichung nen Stangenholgern mit Dberhol3:

170% Rlaftern Dlughold, 4013 Rlaftern Brennhold, 2476 & Cood Bellen.

Mach vorstehendem &. geben 50 Morgen Buschhölzer in 2 Umtrieben ober in 30 Jahren:

begin ersten 1163 KL Nuphold, 583 Kl. Brennhold, 6156 Schoef Wellen. begin gwenten 1163 — 583 — 6156 — —

Summa 2333 Kl. Nufholz, 1163 Kl. Brennholz, 12313 Schod Wellen,

Mithin geben die mit Oberholz gemischten Buschhölzer, auf 50 Morgen — 62½ Rlaster Tunholz und 983% Schock Wellen mehr; dahingegen 285½ Rlaster Brennholz weniger,

Bergleichung bes Ertrags ber gemisch ten Buschbliger, mit bem, von gemisch, ten Stangengbolie. 230 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Fünfter Abschnitt.

Der Ertrag an Gelde vom gemischten Buschholze ift von 50 Morgen in 30 Sahren & Er.

Der vom gemischten Stangenholze, war nach f. 330. # # 1160 Rthlr. 17 Gr. 44 Pf.

Vom Buschholze also mehr 857 Ribir. 14 Gr. 75 Pf.

Sin Morgen gemischtes Buschholz erträgt daher in 30 Jahren 40 Rthlr. 23 Gr. 2½ Ph.

23 — 5 — 1½7 — im Stangenholze.

17 Rthlr. 18 Gr. ½ Ph. im Buschholze mehr.

Ein Morgen gemischtes Buschholz erträgt in einem

5

1 Mthlr. 8 Gr. 957 Pf.

Tabre :

Ein Morgen gemischtes Stangenholz erträgt in einem Jahre nach §. 330. — Rthlr. 18 Gr. & Pf. Im Buschholze also mehr — Rthlr. 14 Gr. 227 Pf.

Es bleibt nun bas Buschholze Gehau von 50 Morgen nach bem 15 jährigen Abtriebe, a) mit 25 Morgen & IR. Treibestöden, b) mit 5 Morgen leeren gleich auszupflanzenden Flecken nach §. 334., wo die 200 ganzen Haupteichen, und 50 ganze angehende Baume gehauen worden, und endlich c) 19 Morgen 179% IR. mit einem Bestande zum Nachwuchse des Oberholzes,

Bon der Abichatung der Bufdholzer miteinftandig. Gichen. 231

- 1) bon 200 Grud halben Saupteichen,
- 2) 200 gangen Baumen,
- 1) 200 halben Baumen,
- 4) 200 gangen angebenben Baumen,
- 5) 250 halben angehenben Baumen,
- 6) 250 gangen Doppel Dberftanbern,
 - 7) 250 halben Doppel: Dberftanbern,
 - 3) 250 gangen Dberftanbern,
 - 9) 250 halben Dberftanbern,
- 10) 500 gangen lafreifern,
- 11) 500 halben lagreifern.

3050 Stud Oberholz auf 50 Morgen pro Morgen mit 61 Stud auf 683 □R. Raum.

Ben biefer Wirthichaft fommt auch bie Mastnugung, so wie bie Rinde, aber bie Stubben fommen nicht in Rechnung meil lettere jum Wiederaustriebe bestimmet find.

Man fiehet auf alle Salle hieraus die Vortheile der gemische ten Buschholzwirthschaft, gegen die gemischte Stangenholzwirthe schaft ein; wenn beide auch am aller regelmäßigsten betrieben werben.

§. 336.

Weil man zur sichern Ausmittelung ber mahren Bestanbe- und Bon ber Ab, beren Ertrages, weber in biefer, noch ben der gemischten Stangenhold: Bufchbolger wirthschaft, sich auf die hier theoretisch aufgestellten bochften Ideale miteinanbis verlassen fann; so wird es northig, an Ort und Stelle selbst — die sen Cichbaus Bestande, sowohl

- a) des Oberholzes nach allen Rlaffen durch Auszählung, als
- b) des Unterholzes nach speciell abgeschäften Probemorgen

232 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Sechster Abschnitt, practisch zu erforschen; und benn hieraus die Resultate zu ziehen, wie in den vorsiehenden Paragraphen Anleitung dazu gegeben word den ift.

Die auf bestimmten Flächen — gefundenen Zestände an diversen Klassen der Oberhölzer, werden auf Morgen reducirer, und es gehet daraus hervor, welche Sorten mit Nachhalt für ben ersten Turnus und in den solgenden auf dem Morgen gefället werden können, auch wie hoch der Ertrag sey.

Gben so muffen in ben Schlagholgern, wie im Busche — bie Probemorgen, den Bestanden selbst abnlich senn, und lettere nach ben Proben, verschieben berechnet werben.

Man wird aus den Resultaten ber Abschäßungen zugleich erfahren, wo es bey der bisherigen Wirthschaft fehle, und also das durch in den Stand gesetzt werden, die nothigen Kulturen, Schonungen und andern Polizen-Maßregeln zu veransaffen; auch die etwa fehlenden Klassen darnach überhalten konnen.

Sechster Abschnitt.

Bon ber Schähung ber dominirenden eichenen Sochwalber, mit andern Laubholzbaumen vermischt.

6. 337.

Bestimmung ber bominis renden eiches nen Hochwals ber mit aus bern Laubs holzbaumen vermischt.

Man findet sehr oft Zochwalder, wo Bichbaume mit ans dern Laubholzbaumen vermischt stehen.

In diesem Falle nun fann man sie nicht freine Eichwalder nemmen, auch sie nicht als solche behandeln.

Bon der Schäßung der Sochwalder mit andern zc. 233

Indbesondere kommt es barauf an, zu bestimmen: ob die Eichen, durch ihre Mehrheit dominiren, und ob also nur in biesem Falle, bem Revier das Pradicat eines Lichwaldes, mit andern Laubholzbaumen gemischt — gegeben werden konne? Anderer Gestalt, wenn eine andere Holzart durch ihre Mehre heit dominiret, und das Nevier folglich nach den Eigenschaften der dos minirenden Holzart behandelt werden muß, fann es fein Echwald, sone bern ein anderer Wald — mit Lichen gemischt heißen.

21m gewöhnlichsten find Lichbaume, mit

- a) rauben Ulmen, Ulmus fativa.
- b) glatten Ulmen. Ulmus campeliris.
 - c) Liden. Fraxinus excelsior.
- mastbuchen. Fagus sylvatica.
- e) Ufpen ober Zitterpappeln. Populus tremula.
 - f), Bornbaume ober Beigbuchen. Carpinus betulus.
 - g) gemeinem Uhorn. Acer Pleudo-Platanus.
 - h) Spigaborn ober fenne. Acer platanoides.
 - i) Birten. Betula alba,
 - k) raudblattrigen Linden. Tilia europaea.
 - 1) mlattblattuigen Linden. Tilia cordata auch jumeilen
 - m) mit Ellern. Betula alnus

vermischt. Deren Natur und Gigenschaften gar fehr bon benen ber Gibbaume verschieben find.

Um allergewohnfichsten finder man mit den Sichbaumen — Daftbuchen, vber hornbaume, ober Birfen, ober aber biefe bren Urcen mit ben Gichen bermifcht.

Um allerbesten kommt die Mastbuche mie und unter den Bichen im Sochwalde fort; weil erstere nach Th. I. bieses Werkes,

234 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Sechster Abschnitt.

in Bergleichung mit bem erften Banbe biefes U. Theiles, viele naturliche Sigenschaften und Bedurfniffe mit ber Siche gemein hat, und überhaupt unter allen obigen Solgarten, bie Eller ausgenommen, die einzige ift, welche feine geflügelten, sondern gerade unter den Baum fallende Saamen bringt-

Wo man also Sichen mit Buchen gemischt findet, ba ift es fehr mahrscheinlich, daß ber Walb — uranfänglich aus diesen benden Holze arten bestanden habe.

In allen übrigen Fallen, und ben andern unter die Eichen gemischten Holzarten, ist es feinem Zweifel unterworfen: daß der Wald nicht anfänglich ein reiner Eichwald gewesen senn sollte; in welchen sich, so wie er lichter geworden ift, nach und nach die übrigen Holzarten durch ihre geflügelten Saamen eingeschlichen haben, ober auf feuchten Stellen, die Ellern zwischen ben Sichen durch die Zeisige angebauer worden sind.

§. 338;

Beftimmung ber funftigen Birthichaft. Es ist die Frage, ob ein solcher gemischter Sochwald —

- 1) den hochstmöglichen Ertrag an Zolz verspreche?
- 2) das Zol3 den Bedürfniffen, und bem baber folgenden Debit, ber baraus zu fallenden Sorten angemeffen fey? Solglich —

ob er als gemischter Zochwald zu belassen, oder aber auf bie sine oder die andere Urt umzuwandeln sep?

Von der Schätzung	der Hochwälder	mit	andern	tc.	235
-------------------	----------------	-----	--------	-----	-----

	Die Eichen brauchen	im Zochu	valde an	und über	200	Jahr.
	- rauben Ulmen	-	_	-	100	_
	- glatten Ulmen	-			70	_
	— Lichen —				70	-
	- Mastbüchen	. —		-	120	
	— Aspen —	-	-		30	-
	- Zornbaume		_	_	140	-
	- gemeinen Aborne	-		-	.50	-
	- Spigahorne	,	-	Name of the last o	. 50	
	- Birten -		_	-	40	
	- rauchblatterigen	Linden	-	,	100	
,	- glattblåtterigen	Linden	-	-	150	_
	- Ellern -	-	_	- ,	50	-

Man siehet hieraus, bag viele Arren ihren besondern Turnus als Jochwald verlangen, wenn sie auch unter einander vermischt stehen, benn so murben zur Erreichung bes bochsimoglichen Ertrages umgetrieben werben muffen — als

3	Zochwald.			Stangenholz.				Buschholz.		
Die Bichen in	200	Jahren	in	30	-	40.	in	15	_	18.
- glatten Linden in	150		3	25		30.	5	J2		15.
- Zornbaume in -	140	-	:	30	_	40.	2	1.5	-	18.
— Mastbüchen in	120		5	35	_	40.	=	15	-	18.
- rauchen Ulmen in	100	p-map				30.				
- rauchbl. Linden;			1	20		25.	1	12	-	15.
- glatton Ulmen in	70	· -				25.				
	1-			20		25.	=	_		_
- gemeinen Aborne?				20	_	25.	=	12		15.
	1 50	-	3	20	-	25.	1	12		15.
- Ellern			,	20		25.	3	_		_
- Birfen in	.40		ż	20		25.	= .	15	_	18.
— Aspen in	30	-	\$.	18		20.	5		-	
\$ · 1		Ga:	2							Da

236 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstück. Sechster Abschnitt.

Da nun bie Eichen im Zochwalde ungleich langere Zeit als die andern Arten insgesammt verlangen, so gehet baraus unwidersprechlich hervor, daß sie nicht alle mit Vortheil überein bewirthschaftet werden können.

Es kommt nun auf die Holzbedurfniffe an, ob nahmlich vorzüglich grobe Ruh: Bau: und Brennfolzer, oder vorzüglich Brennfolzer gebraucht werden, um zu bestimmen, ob der Wald als Hochwald überhaupt zu belaffen, oder aber als Stangen: oder Buschholz mit Oberholz gemischt, oder auf reines Stangenholz, oder auf reines Buschholz funftig zu bewirthschaften sen; — wenn insbesondere die Ruefichten nach S. 316. genommen worden sind.

In allen Sallen sind nun die Baumeichen, wegen ihres, zur Bollsommenheit erforderlichen hohern Alters — auch im !gemischten Zochwalde so zu betrachten und zu behandeln, wie die Obershölzer in den Stangen: und Buschhölzern gezogen und genußet werden.

Wie die Wirthschaft kunftig geführet werden soll, das muß vor der Abschänung bestimmet, und in der Solge, muß biese Bestimmung genau befolgt werden.

§. 339.

Belassung des Waldes als Hochwald.

Haben die Bedürsnisse an groben Sorten die Bestimmung bewirfet, daß der mit andern laubholibaumen gemischte Zochwald als solcher, zu belassen sen; so tritt denn doch noch die Frage ein:

ob bloß die Lichen als Baume übergehalten, oder ob auch die eingemischten Zolzarten als Baume gehalten werden können?

Bon der Schätzung der Bodiwalder mit andern ic. 23?

Um hieraber grandlich zu entscheiden, muß man guvorderst uns tersuchen, welche verhandene Holzarten von den verftebenden, der Absieht mit Mugen entsprechen konnen.

- n) Die Eichen gemahren in 200 Jahren ein ertra gutes Muß: und Bauholz, und einträgliche Maft. Ift von Brennholz und Rindendie Rede, fo ift solches von den Gichen in weit furzerer Zeit burch allerlen Schlagholzer weit vortheilhafter zu erziehen.
- b) Die glattblattrigen Linden bringen in 150 Jahren, nue weiche Blode, bloß zur Bildhauer: und Tischlerarbeit geschiede. Als Schlag: und Buschholz liefern sie ein fehr schlechtes Brennsmittel, aber ben vorzäglichsten Baft, bessen vorhandene Menge, Beranlassung zu mancherlen Manufacturen geben kann.
- e) Der Sornbaum liefert in 140 Jahren ein extra gutes Rubholz, ein extra gutes Brennholz — lehteres weit geschwinder und reiche licher im Schlag: und Bufchholze.
- d) Die Mastbuche erwächset in 120 Jahren als Hochwald zu bem vortrefflichsten Auf: Bau: und Brennholz. Do sie zwar auch in milbem Klima und in recht gutem Boden als Schlagholz, so wie als Busch aus bem Stocke ausschlägt; so scheint sie boch, wie im ersten Theile dieses Werkes ausschlägtich aus einander gesetzt ist bloß zu Hochwald bestummt zu senn: und ohne vom Klima und Boden besonders begünstigt zu werden, sollte man die Lüche nie anders als zu Hochwald behandeln.
- e) Die rauhe Ulme liefert in 100 Jahren ein bem eichenen von 200 Jahren an Gate gleiches Nuh: Bau: und Brennholz. Sie schlaget vortrefflich aus bem Stamme wieder aus, und giebt als Schlagholz schnell sowohl Stangen: als Buschholz in großer Wienge.

- 238 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Sechster Abschnitt.
 - D'Mit ber rauchblattrigen Linde hat es bie nahmliche Bewandtnif wie mit b., nur bag ihr Bachsthum fcneller ift.
 - g) Die glatte Ulme ober Epe hat nicht gang so bauerhaftes und festes holg, als die raufe e., wenigstens stehet das Nuge und Bauholz bavon dem von der Eiche und raufen Ulme gar sehe nach. Sie schlagen indessen sehr gut aus dem Stocke aus, und vervielfältigen sich, durch reichen Wurzelausschlag; geben sowohl ein gutes Stangenholz, als auch Buschholz in kurzer Zeit, und in solchen vielen guten Bast.
 - h) Die Efche, hat, nur in weit furgerer Zeit von 70 Jahren als hoche walb alles mit ben 200 jahrigen Gichen, und 100 jahrigen rauhen Ulmen gemein. Außer baß es unvortheilhaft fenn murbe, fie im fartsten Bachethum als Buschholz abzutreiben. Ihre Unwesenheit beweiset einen reichen, vortrefflichen Boben.
 - i) Der gemeine Aborn, unb
 - k) ber Spigahorn werben nie zu Ertra: Nuhholz, viel weniger zu Bauholz genuchet werben konnen. Eine Hauptnuhung dieser Baume aber, ist ihr Saft zur Vereitung des feinsten und wohlfeilesten Juckers aus den 25 30 jährigen Baumen. Sie schlagen sehr gut aus Stock und Wurzel wieber aus, und tragen sehr früh Saamen, durch welche die Schlaghbizer im Falle hinreichender Schonung sich selbst sehr verjüngen, verdichten, und eisern erhalten. Im 12 bis 15 jährigen Umtriebe werden sie nächst der Acazie wohl das stärkste und mehreste Buschholz gemähren.
 - 1) Die Aller liefert im Hochmalbe und 50 jahrigen Umtriebe zwar ein Bauholz, welches aber nur unter der Erde und im Wasser anzuwenden ist. Außerdem giebt sie in diesem Alter gutes Nuts- holz für die Tischler, Stuhlmacher und Drechsler. Ift aber von gutem

Bon der Schätzung der Hochwalder mit andern it. 239 gutem und vielem Brennfolze und von Stangen die Rebe, fo ge- währet fie solche weit vortheilhafter und reichlicher in 20 bis 25 jags rigen Schlagholzern.

- mi) Die Birke gehoret auf hohem und trockenem Boben als Hochs wald zu Nuh: und Brennholz in 40 jahrigen Umtriebe, weil fie daselbst nicht dauerhaften Stammausschlag bringet; auch beg einem höhern Alter mehr eingehet als zunimmt, und überhaupt im Berhaltniffe gegen andere Holzarten nur wenig Ertrag giebt. Da, wo hingegen der Boden gut und frisch ist, qualificitet sie sich zu 20 25 jahrigem Stangenholze, oder zu 15 18 jahrigem Busche. Außer gutem Brennholz giebt sie im Stangensholze, Wagendeichseln, Leiterbaume und bergleichen Stangen; im Busche aber allerlen Reifstäbe für die Bottcher.
- n) Die Afpen ober Zitterpappeln werden im Falle der Noth bep 30 jahrigem Hochwald : Umtriebe wohl als Bauholz im Erockenen verwendet. Immer aber ift es, obgleich ein schnell wachsendes mit schlechtem Boden vorlieb nehmendes, doch nur ein sehr weiches, undauerhaftes, sehr schlechtes Holz.

Die Blode bienen ben Bilbhauern, Drechslern, inebefonbere aber ben Muldenhauern.

Das Brennholz ift außerft fchlecht.

Es treibet sehr haufige Wurzelloben, welche bie Schlagholzer fehr verdichten; aber immer ift es in aller Absicht nur ein schleche tes Solz.

Die Refultate aus biefen praftischen Betrachtungen ergeben :- Daf von obigen brengehn gewöhnlich vermischen Solgarten, nur

- a) die Bichen mit
- (e) Zornbaumen,

240 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstüdf. Sechster Abschnitt.

- id) Mastbuchen,
- e) rauben Ulmen, ober Ruschen,
- h) Eschen,
- m) Birken, als Sochwald mit Vortheil gehalten werden ... können, wenn die Umstände Zochwald erfordern.

In allen Fallen kommt es auf die Ueberlegung an, welche Zolzart wegen der Bedürfnisse und wegen des Debites, kunfrig dominiren musse; ob die Eiche, oder eine der andern Holzarten. Ift nun das erstere, so bleibt es ein Sichwald; ist aber das lettere, so ist es fein Eichwald mehr, sondern ein anderer Hochwald mit Eichen vermischt.

Dom Eichens Hochwalde mit Hornbaus men vermischt Die Lichen werden in 200 Jahren, die Fornbaume aber in 140 Jahren als Fochwald haubar.

Die Eichen erwachsen aus bem Saamen unter bem Schatten ber Sornbaume, und biefe gleichfalls unter bem Schatten der Eichen.

Die Schonungszeit wird aberein bey beyden auf 15 Jahre 3u bestimmen senn. Denn ba, wo hornbaume mit den Sichen gemischt stehen, ift es ein Zeichen, bag der Boden sehr gut und fruchts bor ist.

Ge fommt 'nun juvorderft auf bie Abschagung und auf bie Ertrageberechnung benber Urten an.

Die Rlaffen ber Eichen bleiben nach f. 313. Bey den Borns baumen werden fie folgender Maßen bestimmt.

Bon der Schätzung der Hochwalder mit andern zc. 241

Die erste Klasse ist 100 bis 140 Jahr alt, für 40 Jahre - 3weyte - 70 - 100 - - 30 -

_ dritte _ _ 40 _ 70 _ _ _ 30 _

- vierte - - 15 - 40 - - - 25 -

= funfte - - 1 - 15 - - - 15 -

lichte Raumden und Blogen wie bey den Bichen.

Die Gintheilung folder Reviere geschiehet in Quadrate ober so genannte Jagen, wie §. 308. für bie reinen Giden gelehret worben ift.

In jedem abzemarkten Quadrate, werden die verschiedenen Bestände speciell vermessen, auf der General-Brouillon. Karte werden die Figueren aus festen Punkten bemerket und berechnet, und hiervon Coupons abzetragen, mit welchen in der Hand, die haubaren Wichen und Sornbaume ausgezählet, taxiret, darin und im Pretofolle notiret, die jungern Blassen aber — sowost der Eichen als der Hornbaume mussen nach Probemorgen geschärzet und nach dem abnlichen Slächeninhalte berechnet werden.

Hieraus nun werden bie Bestandsregister, Die Recapitulation, Die summarische Nachweisung bes Ertrages; so wie Die Bestandskarte formiret.

Bu den Bestanderegistern und beren Form unterweiset das gegensiehende Scheina Sab. IV.

Får jeben Blod von mehreren Quabraten wird eine folche Sabelle gebraucht. Eine bergleichen jur Recapitulation aller Blode ber Forst; aus welcher bie Ertrageberechnung formiret wird.

Um biefes zu bewirfen, wird in Anschung ber Wichen, ber haubare holzbestand ber geschlossenen ersten Rlasse, ober bie Recapitus lations: Summe ber britten Rubrit, so wie bas haubare Gichenholz auf ben Raumben, ober ber siebenten Rubrit; worunter auch bie in

Sh

242 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Sechster Abschnitt.

ben jungern Rlaffen nachstehenben haubaren Eichen aufzuführen find, nach der neunten Rubrik, zu Klaftern, mit Inbegriff des Nugs und Bauholzes ausgemittelt.

Sobann wird ber nach ber eilften und zwölften Rubrik ausgemite telte Ruß : und Bauholzbestand, von ber summarischen Rlafterzahl ber neunten Rubrik in Abzug gebracht, wo benn ber ganze Betrag an Brennholz verbleibet, die abgezogene Summe aber bas Nuß : und Baux holz bestimmet.

Um nun den jagrlichen Ertrag, sowohl bes Nuge und Bauholges als bes Brennholges von ben Eichen zu bestimmen, ift zuvörderst bie Frage aufzuwersen: wie viel Jahre mit den haubaren Gichen überhaupt gewirthschaftet werden musse?

Folgten die Klassen der Eichen in Absicht ihres Flächeninhaltes und Bestandes in dem gehörigen gleichen Berhältnisse, so wurde sich von selbst verstehen, daß sowohl die Klasterzahlen des haubaren Dluss und Bauholzes, als des Brennholzes der ersten Klasse, durch 100, als die Zahl der Jahre, bividiret werden mußten, die noch zur Erreichung der haubarkeit der zwenten Klasse erforderlich sind.

Wenn aber hier noch viele andere Umftande eintreten konnen, welche vernünftige Rücksicht verdienen, nahmlich es fehle zum Benspiel an der zweyten Klasse, oder an der dritten, oder an der vierten; daß diese in ihren Perioden nicht einen möglichst gleichen und nachhaltigen Ertrag, noch die Bestriedigung der Holzbedurfnisse versprechen sollten; so wurde auszumitteln senn, wie viel Jahre denn das jest haubare Holz aushalten mußte.

Sierben tritt nun bie Erwägung bes Umftanbes ein: wie lange bie jest haubaren Gichen - noch in ihrer Wollfommenheit leben fonnen?

Bon der Schätzung der hochwalder mit andern ic. 243

Nach bieser Bestimmung ber lebensjahre, ift mit beren Zahl sowehl bie ausgemittelte Klafter: Summe bes hanbaren Ban und Rubholzes, als bie Summe bes hanbaren Brennfolzes zu bivibiren.

Die Quotienten werben ben jahrlichen Ertrag an benberlen bestimmen, auf so lange nahmlich nachhaltig, als Jahre zur Consumtion bes jest haubaren Holzes mit Alugheit und aus Erfahrung bestimmet worden sind; benn die Klugheit weichet bem Holzmangel aus. Hiernachst tommt die Zuwachsberechnung bes haubaren Holzes.

Um nun einen möglichst sichern Leitfaden zur Bestimmung, sowohl des Zaus und Ausholzes, als des Zrennholzes auf Blaftern zu haben, so muß dieser aus der praktischen Körpermessung und Körperberechnung hergenommen werden. Denn bleß nach der Theorie wurde man in große Kleinigkeiten und Weitlausigkeiten verswickelt werden.

Eine Alafter von 6 Juß hoch, 6 Juß breit, und drey Suß tief, halt 108 Cubit- Juß mit Inbegriff ihrer Zwischen- raume.

Betrachten wir eine solche Rlafter nach Bersuchen als einen festen Korper ohne Zwischenraume; so finden wir nach Beschaffenzeit bes bichten ober lockern Auffegens ber Rlaftern, felbst nach der Beschaffenz beit bes Holzes, ob es glatt und gerade, ober hockerig, aftig, ober trumm sep, und aus dicken ober dunnen Scheiten, ober gar aus Anuppeln bestehe, daß eine Rlafter auf 54 bis 72 Cubit: Fuß an wirklichem Holze zusammen schmelze; folglich 36 bis 54 Cubit: Buß leere Zwisschenraume in einer Rlafter von 108 Cubit: Buß enthalten waren.

Sind nun gesagter Mafien die Alaftern Lichenholz von versschiedenem wahren körperlichen Zolzinhalte; so burfen wir zur Erreichung ber möglichsten Genauigkeit, von obigen Differenzien bie

5 h 2 ... Pro:

244 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Sechster Abschnitt.

Proportional: Summe annehmen, und wir fonnten allgemein festiegen, baß eine Rlafter von 108 Cubif: Buß aus 63 Cubif: Buß bichtem Solze, und aus 45 Buß leeren Zwischenraumen bestanbe.

Wenn wir aber wegen ber leichtern Berechnungen auf 3. 2. 3. 3. 3. Rlaftern, einen Cubif. Buß an Solz zulegen und von ben Zwifchenraumen abnehmen, so bekommen wir

64 Cubit suß Bols, und

T 3 2

44 - - 3wischenraume,

woben es vor ber hand fenn Bewenden behalten kann, bis ein anderes und richtigeres allgemeines Berhaltniß ausgemittelt fenn wird; woran aber fehr zu zweifeln ift.

Demnach enthalt im Allgemeinen:

1	Rlafter	64	Cubit	Suß	wirtliches	5013
34	, , ,	48	-		guarants.	[
1		32		_		-
4	-	16	÷ —	-	-	
<u>1</u>		.8		-	-	_
I	3	4	_	_	- "	-

Diese sind also die Divisoren, burch welche bie Cubif-Summe ber Sichbaume, sowohl auf Bau: und Nuchholz, als auf — Brennholz zu Klaftern und Theile berfelben reduciret werben fonnen.

Rahmlich jum Benfpiel: ein eichener ausgeafteter Stamm halte 200 Eubik. Fuß. Wird in biefe 200 mit 64 diviviret, so kommen 3, ober 3 Klaftern und 8 Cubik. Fuß, überhaupt 3% Klafter heraus: welche bieser Stamm, wenn er aufgeschlagen wird, liefern wurde.

Diese Ausschweifung mar nothig; fie hatte auch schon S. 313. ans gebracht werden konnen, um auf die Differenzien im wirklichen Holze und

Von der Schäßung der Hochwalder mit andern ic. 245 und in ben Zwischerraumen auswerksam zu machen, um nicht erwa durch 108, als den Cubik-Inhalt einer Rlafter, (mit Indes griff der Zwischenraume) — seste Folzkörper, wie Stämme und Stücke sind, auf Klastern reduciren zu wollen.

If aber von Reduction ganger stehenden Brennholg Giche baume mit Alesten auf Alaftern die Rede, so weiset hierzu ein feichtes praftisches Mittel mit vieler Genauigkeit an. Man nimmt nahmlich die Bobe ber Giche bis babin auf, in welcher ber Schopf und die Aeste noch Knuppel Rlafterholg geben.

Man miffet bie Starfe bes Baumes vier Fuß über ber Erbe, und berechnet hieraus ben Baum als einen Cylinder. Das Resultat an Cubif: Fußen, wird mit 108 als bem Inhalte einer Alafter mit Zwisschenraumen bivibiret, weil biefer Cylinder auch Zwischenraume hat, und es gehet ber Alaftergehalt ber Giche baraus genau hervor.

Stedet aber auch Duphols im Baume, fo wird foldes besonders vermeffen, berechnet, und vom Brennholze mit 64 Cubif. Buf fur bie Rlafter in Abzug gebracht, weil hierben bie Aeste nicht mit begrife fen find.

Ift nun in Unsehung ber Eichen alles abgeschäft, und find die Bichen zu Register gebracht; so geschiehet solches auch besons ders mit den Fornbaumen, wozu das vorstehende Schema jum Special-Abschäftungsregister des gemischten Eichenhochwaldes and weiset.

Grund und Boden ist in den Rubriken 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. den dominirenden Lichen zugetheilet, und die Zornbaume nach ihrem verschiedenen Alter sind durch Proben, und Zuwachsberechnung mit 2½ aufs Hundert als eingemischt zu betrachsten, und auf Klafteen mit Inbegriff des Nuhhelzes zu rechnen.

Mark

246 Sechfte Abhandl. Erftes hauptstud. Sechster Abschnitt.

Man kann praktisch annehmen, baß von einem Zornbaume im Durchschnitte, wenn er haubar, bas heißt, wenn er 140 Jahr alt ist, ein Viertel Musholz fallt. Dieses Niertel wird nach ber achtzehnten Rubrik, von der Summe der vorstehenden Rubriken in Abzug gebracht, und in der neunzehnten a. bemerket, der Rest ist Brennholz und fommt in b.

Proben werden ergeben, wie viel überhaupt, von einer gemiffen Ungahl hornbaumen Rlafterholz - Stubben Alaftern fallen, und biefe werden nach diefem Berhaltniffe berechnet und in c. vermerket,

Chen fo in Unfehung bes Reifigs.

Die Versuche muffen jedesmal in einem abzuschägenden Reviere gemacht werden, weil die Gage oder Berhaltniffe, verschieden nach dem Reviere ausfallen.

Solchergeffalt maren nun fomohl bie Gichen als bie Sornbaums beflande ju Megifter gebracht.

Unter benfelben Rudssichten, wie ben ben Eichen, wird nun auch aus der Recapitulation der Brtrag an Zornbaumen bestimmt. Dur mit der Modisication, daß die jeht haubaren Baume, nicht langer als 40 Jahr vorzuhalten brauchen, weil während dieser Zeit die zwente Klasse jeht 70 bis 100 Jahr alt, haubar wird, (wenn bergleichen vorhanden ist;) wo sie alsdann 30 Jahr bis zum Haubarwerden der britten Klasse aushält, welche wieder 30 Jahr, und die vierte Klasse 25 Jahr, die sunsten 15 Jahre reichet; als wodurch der Turnus von 140 Jahren vollendet ist, in benen immer haubares Holz geschlasgen werden kann.

Um nun die Bichen, fo wie die Zornbaume nachhaltig und pfleglich unter, und mit einander zu bewirthschaften, und jede Urt in ihret Bollfommenheit zu hauen, ift es nothwendig, immer eines Bon der Schätzung der Hochwalder mit andern ic. 247

eines ber altesten,' und am schlechtesten bestandenen Quadrate in jedem Blode in Schonung zu legen, von der Zeit an; ben Ausschlag ber Giden und ben Anflug der Hornbaume durch die bekannten Rultur: Mittel zu begunstigen, und allen Nachtheil davon indglichst abzuwenden. In diesem ber Ausschlagen entzogenen Quadrate, wird jahrlich von ben altesten Eichen so viel herand geplantert, als nach Bestimmung des jahrlichen Ertrages, an Etacken und Klaftern gehauen werden kann.

Mit ben hornbaumen wird eben fo verfahren, und mit benberlen Urten fo lange, als noch holy im Quadrate vorhanden ift.

Wahrend dieser Zeit des hiebes, wird ber Aufschlag und Anflug, unter bem Schatten ber Baume empor fommen, und nach vollendeten funszehn Jahren ber Schonungszeit, wird das Quadrat, von allem haubaren Holze rein, und mit guter geschlossener vierten Rlasse Eichen und Hornbaumen bewachsen sein, welche ohne angewendete Kosten, in die Stelle der weggenommenen Baume für die Folge treten.

In Unsehung ber nothigen Bestandskarte fen auch hier bie Unlage ber Wichen gelb. Dunkeler ober heller, wie es nach §. 315. bas Alter ober bie Rlaffen erforbern.

In eben diesen Schattirungen aus dem Braunrothen, werben die eingemischten Zornbaume in den gelben Grund der EichenRlaffen punktiret, und die Raumden, welche einzelne Eichen und Hornbaume tragen, werden auf dem weißen Grunde mit gelben und rothbraunen dunkeln Punkten angedeutet. Die Farbe ihrer Einfassung, wird dunkelgelb, wenn sie für die Zukunft wieder zu Eichen und Hornbaumen bestimmet werden; ist sie es aber allein zu Hornbaumen, duntel rothbraun; oder ist sie es zu einer andern Holzart, mit der Farbe, die sede Holzart bezeichnet, wovon in der Folge weiter gehendelt werden wird. Eben so mit den Blogen, in Unsehung der Einfassung.

248 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstüd. Sechster Abschnitt.

§. 341.

Vom Eichen: Hochwalde mit Mafibu: chen ver: milcht.

Die Wichen werben mehrgesagter Masien in 200 Jahren als Zochwald haubar, die Mastbüchen aber nach Beschaffenheit des Bodens schon in 100 bis 120 Jahren. Sembhnlich ist es nicht der allersetteste und fruchtbarste Boden, wo Sichen mit Buchen vermischt besindlich sind.

Die Besamung findet unter gemischen Eichen und Buchen sehr iberein und gleich gut Statt, insbesondere, wenn hinreichende Schatzten: und Saamenbaume noch vorhanden sind, wie wir bieses Besburfniß aus diesem Werke schon hinlanglich kennen.

Auch so die Schonungszeit ist überein auf 15 Jahre zu bestimmen.

Die Mastbuchen sind baber sehr schiedlich dazu, im Boche walde unter den Lichen zu leben, da sie von den Gichen nicht unterdrücket werden. Mur darf die Menge der eingemischten Buchen nicht zu groß seyn, weil sonst diese bie Eichen verdämmen wurden.

Die Alassen der Mastbuchen sind folgender Maßen zu bestimmen:

bie	erste Z	Nasse	auf	100	bis	120	Jahr	alt,	für	20	Jahre,
_	zw cyte	 , .	_	70		100				30	,
	dritte										
-	vierte	-		15	-	40			_	25	-
 .	fünfte		<u>·</u>	Ţ	_	15	شسو			15	
welche	leftere	bis g	um ;	zehnte	n J	ahre	mit :	Saame	n= 1	unb	Schatten:
baume	n gemis	d)t ble	iben :	muß.							

Die Lintheilung folder Reviere geschieher in Quadrate bon 200 laufenden Ruthen lang und breit.

Uebri:

. Bon der Schätzung der Sochwalder mit andern 2c. 249

Uebrigens bleibt bie Methode der Abschänung, wie folche im porftebenben Paragraph angegeben ift; nur baf bie Duntte, welche auf ber Bestandsfarte bie eingemischten Buchen andeuten ; welb. braun find.

6. 342.

Dach ben Eigenschaften und Beschaffenheiten ber rauben Illmen Bem Giden S. 339. Schicken sich solche febr gut in den eichenen Bochwald, wenn er recht guten Boben bat, ba fie weit fcneller, nabmlich in 100 Jahren ein vortreffliches Baus Muns und Brennholz neben. Ihre Saamen fliegen umber, und fallen nicht unter den Baum, wie die Bicheln.

Sochwalde mit rauhen Ulmen pers miicht.

Diefe Gigenschaft erheischet bie Aufmerksamfeit, baf man nicht 3u viel Bichen zwischen ihnen fteben laffen muß; weil beren Schatten bie jungen Ulmen, bie einen mehr fregen Stand verlangen. unterbruden murbe.

Man barf ben bem etwas farfen Mushauen ber Gichen nicht furchten, beren Dachwuchse ju ichaben. Denn find nur erft Ulmen ge: nug angeflogen, bie ben Boben befchatten; fo merben auch alebann Bichen genug unter ihnen mit gutem Erfolge aufschlagen, Die pon den Illmen nicht unterdrucket werden.

Ueberhaupt, murbe es immer mehr ju rathen fenn, das Muge mehr auf die Ulmen als auf die Biden zu richten, ba ber Ertrag ber erftern ungleich reichlicher als ber Ertrag ber legtern - in gleichem Beitraume ift.

Die Schonungezeit bleibt auch bier 15 Jahr, weil bie jungen Ulmen, in ben erften Jahren eben nicht febr rafch empor machfen, auch ber eichene Mufichlag biefe Beit verlanget.

3 1

250 Sechste Abhandt. Erstes Hauptstud. Sechster Abschnitt.

Die Rlaffen der rauben Ulmen find zu bestimmen:

bie erste auf 70 bis 100 Jahr alt, für 20 Jahr.

- 3weyte - 40 -- . 70

- dritte - 15: -40 15

- vierte -

Der Turnus 100 Jahr.

15:

Sammtliche haubare Schatten: und Saamenbaume in ber Schonung, muffen in gebn Jahren beraus feyn, bamit ber Huffchlag und Unflug ungeftort erwachfen fonne.

Die Bintheilung bleibt am ficherften - in Quadrate.

Die Regifter, Recapitulation, und Ertrageberechnung fowohl fur Die Gichen als rauben Ulmen bleiben nach berjenigen Methobe ju bewirfen, bie S. 340. erflaret worben ift; nur mit ber Mobification: bag. bier bie fiebgehnte Rubrif ber funften Rlaffe ausfallt, ba beren nur vier vorfommen. Die Stubben werben jum Wiederaustriebe übers gehalten.

Die Sarbe, welche auf ber anzufertigenden Bestandefarte, bie: eingemischten rauben Illmen andeuten foll, ift Drange,

S. 343:

Bom Gichen: Sochmalbe mit Eichen vermifcht.

Die Unwesenheit der Bichen unter den Bichen beweiser nach & 339, einen vortrefflichen Boden.

Sie erwachsen in 70 Jahren zu einem den Lichen und den rauben Ulmen am Gute und Schonbeit gleichem Baus und Muzholze; so wie auch bas Brennholz sehr gut und besser als bas bom Baumeichen ift :-

Bon der Schägung der Sochwalder mit andern ic. 251

Etheischen es wirklich bie Bedurfniffe an Baue und Mußhols, reinen Hochwald ju laffen; so follte man boch billig bas Aurgenmerk mehr auf die Lichen als auf die Lichen richten, ba ber Ertrag ber erstern ungleich größer als ber Ertrag ber lestern in einem gleichen Beitraume ift.

Obgleich bie Efchen in ber erften Jugend schnell genug empor machfen, so erfordern boch bie jungen Gichen immer bie funfachniche Echonungozeit.

Die Alaffen der Eschen find:

So wie ben ben rauben Ulmen, muffen auch hier im zehnten Jahre in den Schonungen alle haubare Wichen und Efchen beraus feyn; weil ber Unflug von ben lestern fenst unfehlbar erflicket werden murbe.

Die Gintheilung geschiehet in Quadrate.

In Unsehung ber Abschähung gilt alles, was vorstebend ben ben rauben Ulmen angegeben worben ift.

Die Sarbe, durch welche bie eingemischten Bichen auf ber Beftanbefarte angegeben werden — ift Lilla.

Die Stubben behalten bis in ein hohes Alter bie Sahigkeit gum Wiederaustriebe, und find baher gu ichonen.

Si 2

252 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Sechster Abschnitt.

lleber bas Reifig, bas auf eine gewiffe Ungahl Rlafterholg fallt, find Berfuche zu machen. Biel Reifig geben bie Efchen überhaupt nicht, aber besto fchlankere Stamme.

S. 344.

Bom Eichens Hochwalde mit Birken vermischt.

Die Unwesenheit der Birken unter den Lichen beweiser eine vormals schlechte Bewirthschaftung der Lichwalder. Die Eichen wurden zu schnell, und ohne Nachwuchs zu erziehen — zu lichten Raumben gehauen, welche Sonne und luft der Dammerde beraubte; die stehen gebliebenen Eichen wurden zopftrocken oder pollsohr, weil die Sonne auf die Wurzeln brannte.

Auf diesen magern lichten Raumben gebieh nunmehr ber weit umherfliegende Birkensaame, ber nie unter bichtem Schatten, und ba forte kommt, wo noch junge Eichen aus bem Saamen aufschlagen konnen.

Die birkenen Saamenpflangen leiben wenig vom Maule bes Diehes, und fo geschaft es, bag fie zu Birkenbaumen erwuchsen.

In solchen Revieren halt es schwer, bald eichenen Nachwuchs zu erziehen, und die jest haubaren Lichen dauern etwa noch funfzig Jahre aus.

Eanz falsch wurde es fenn, wenn man unter diesen Umstanden die Birken als Schlagholz behandeln, und auf ihren Wiederausschlag rechnen wollte. Denn die Stubben verfaulen, die jungen Stangen fallen um und vergehen; die alten Eichen muffen vor dem ganzlichem Berderben herunter gehauen werden: und so wurde die Bloke gewiß senn.

Diefe Thatfachen find bie Refultate vieler traurigen Erfahrungen, bie niemand laugnen fann, ber bie Marfischen Gichwalber fennt.

Bon der Schätzung der hochwalder mit andern ic. 253

Aber auch ichon bie ambifte Borausfefung f. 339., fo wie bie obigen Umftanbe bestimmen ja jum Sochmalbe, von bem wir gegen: martig banbeln, und alles biefes laffet in Diefen gallen an fein Birfen-Schlagbolg benfen.

Die Birten erwachsen aus bem Saamen in 40 Jahren gu Mirtelbaumen, ohne durch ein boberes Alter mehr Bellfommenbeit und Werth im Gangen ju erreichen. Denn gu Baubolg werden fie nic.

Die negenwartigen Bichen ichreiben fich alle aus iben Zeiten ber, in welchen es obe, mufte, und leer an Menfchen und Bieh mar. Sie find fammtlich baubar, und ibre Musbauer fann gefagter Daffen noch auf 50 bis 70 Jahre bestimmt werben.

Gie find baber alle nach ihren Qualitaten auszugablen, ber totale Bestand ift barnach ju fummiren, und bie Gumme fo mohl bes Bau: und Rugholges, als bes Breunholges burch bie Ungahl Sahre gu bivibiren, bie jur Musbauer - fachfundig bestimmt worten finb, ob 50. 60. 70. ober mehr.

Die Quotienten, werden den jabrlichen Ertrag an Ei chenbols bestimmen, - für fo lange ale folche noch gegenhalten tonnen.

Der erfte Turnus der Birten, wird auch nur einen schlechten Ertrag gemahren, weil ber Unflug ber jefigen vorhandenen Birten nur ungleich und plagig, nicht überein geschloffen erfolgt mar.

21m beften ift es, beren Beftanbe nach fo berichiebenen Probemors gen auch im haubaren Solze auszumitteln, als berichiebene Beftanbe find.

Diefe Probemorgen werben ausgegablt, Stud fur Grud tagiret, und ju Rlaftern an Rugholz und an Brennholz berechnet. Mit dem Bestande bes Probemorgens, wird ber Rlacheninhalt, ber mit bem 313 . Probes

254 Sechfte Abhandl. Erstes hauptstud. Sechster Abschnitt. Probemorgen gleich bestandenen Figur multiplicitt, und das Product ift beren Bestand — an Rlaftern.

Die Aufgablung aller verschiedenen Bestande giebt ben Zauptbes ftand Des Revieres an Birken jum Mesultat.

Meil num die Beschaffenheit der Proben relativ ist, ob sie guten, mittelmäßigen oder schlechten Zestand bestimmen; so muß hierauf ben der Taxation so wohl des gegenwärtig haubaren als des fünstig nachwachsenden, und alsdann den haubaren Proben ähnlich gewordenen Bestandes an jungen Birken — Rücksicht genommen werden: ohne, daß in diesem Falle eine Zuwachsberechnung ersorder- lich seyn sollte.

Es folgt hieraus, daß Alassen für die Birken im Sochwalde bestimmet werden muffen.

Die Eintheilung der aus Lichen und Vieten gemischten Reviere, geschiehet vor der Abschägung in 40 gleich große Schläge, die an Ort und Stelle unterscheidend abgemarket werden mussen.

Es ift biefes verbunden mit ber obigen Bestimmung der Birfen-Rlaffen, das einzige Mittel, ben Wald auch auf die Zukunft wieder mit Giden in naturlichen Nachwuchs zu bringen.

Denn obgleich die Birken weit früher als die jungen Gichen bem Schalen entwachsen, ben bas Dieh anrichtet; so muffen die Birken doch

Bon der Schätzung der Sochwalder mit andern ju. 255 doch der Lichen wegen, funfzehn Jahre, so lange sie in ber britten Klasse stehen, geschonet werden.

Meil nun auch die Birken lediglich ans bem Saamen erhalten und nachgezogen werden, und durch natürlichen Anflug nachgezogen werden, imd burch natürlichen Anflug nachgezogen werden fo muffen wenigstens drey an einander hangende Schläge, die das alteste Birkenholz enthalten, in Schonung geleget werden, und die drey Jahre über, muß jährlich daraus das jährliche Ertrags Duantum geplantert, und hiermit so lange fortgefahren werden, bis diese drey Schläge, rein von Birs Bendaumen, und rein von abstehenden Eichen geworden sind.

Der Anflug der Birten wird den Boden bedecken, wenn er gur Sulfe bes Unfluges mahrend bes erfien Saamenjahres im Some mer durch Ausbacken empfänglich gemacht worden ift.

Unter dem Schunge und Schatten dieser jungen Birkenfindet die Befaamung mit Licheln, oder die Bepflanzung mit jungen Sichenstämmen Statt; wodurch fur die Folge ein Hochs wald von Sichen und Birken wieder erzielet wird.

Weil aber 200 Jahr jur Saubarfeit ber zu erziehenben Wichen gehoren, fo folgt: baf bie Birten mahrend biefer Beit funfmal unster ihnen weggetrieben werden mutben.

Da es nicht wahrscheinlich ist, daß ben solcher pfleglichen Wirthssichaft und ben der daraus folgenden Berdichtung der jungen Eichen, – die Birken, langer als zwen Umtriebe fortkommen durften, so wers den deryleichen Reviere, wenn sie also behandelt worden sind, einen dominirenden ja reinen Eichwald wieder erzeugen, der unz geachtet des Turnus von 200 Jahren, doch immer weit einträglicher als ein dominirender Birkenhochwald von 40 jährigem Turnus senn wird.

256 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Siebenter Abschnitt.

Die Birten baben indeffen ale Mittel

- a) zur Verbefferung des Bodens;
- b) jum Schatten und Schug, unb
- c) jum Emporhelfen der jungen Lichen gedienet.

Die Sarbe, durch welche die Birten auf bet Bestanbeforte annedeutet werden, ift Carminroth.

Die geringen, fleinen Stubben ber Baumbirfen find ju unbetrachte lich, als baf fie bie Roften bes Robens erfegen fonnten.

Ueber bas Reifit ber Birfen, welches vom jobrlichen Ertrage fallt; find Berfuche zu machen, und ber jabrliche Ertrag am Reifig, ift barnach zu bestimmen.

So auch wird bas fallende Mugholz, auf Erfahrung vom Debit. und auf Berfuche gegrundet werben muffen.

Dies maren alfo bie Deutschen laubholgarten, Die als Sochwald mit ben Gichen vermischt mit einigem Bortheil gehalten werben fonnen.

Die übrigen laubholgarten, von benen 6. 339. gehandelt morben. werben am gehorigen Orte ben ben Schlagholgern vorfommen.

Siebenter Abschnitt.

Bon ber Schägung ber bominirenden eichenen Sochwafber. mit Nadelholzern vermischt.

S. 345.

Beftimmung ber bominis renben eiches

nen Hochwäle ber, mit Ra= belbolgern uermifcht.

Man trifft in den Lichenhochwaldern ben uns in Deutschland

- 1) Die Riefer, Pinus sylvestris. Linn.
- 2) Die Weißtanne, Pinus abies (du Roi).
- 3) Die Sichte ober Rothtanne, Pinus picea (du Roi).
- 4) Den Lerchenbaum, Pinus larix, Linn. eingemischt.

Von der Schäfung der eichenen Sochwalder ze. 257

Alle diese Madelholzer aus dem Pinusgeschlechte find jangern Ursprunges in solchen Balbern, als die Eichen. Sie haben sich burch ihren gestägelten Saamen, ba, so wie vorstehend die Birken in die reinen Lichwaldungen eingeschlichen; wo sie zu ihrem Forte kommen luft gesunden haben. Sie haben sich ferner burch Anflug auss gebreitet, und unter ben jeht alten Eichen wohl schon mehrere Generas tionen zugebracht.

Schließen wir richtig über bie naturliche Entstehung ber mit Mabelholzern gemischten Gichenhochwalbungen; so werden wir auch bie Mittel finden, sie dauernd zu erhalten; welches ohne Bestimmung ber holzbestände, und bes baraus zu folgenden Ertrages nicht mogelich ift.

Immer ift biejenige ber obigen Nabelholgarten unter die Gichen gemischet, welche überhaupt in landern und Gegenden die Oberhand hat; man findet auch mehrere ber obigen Arten benfammen in die Gichen gemischt, wo mehrere dieser Arten ein land oder eine Gegend bewohnen.

Da fammtliche Pinusarten — Anospen, aber keine Augen haben; so sind sie nie als Schlagholz zu behandeln, denn sie schlagen nie wieder aus, und nach der Fällung eines Baumes ist der Wurzelstod getödtet. Sie pflanzen sich daher lediglich entweder durch natürlichen Unstug — oder durch fünstliche Aussaat mit der Hand aus ihrem Saamen — zu Jochwald fort.

Es fommt nun barauf an, ob die Lichen burch ihre Menge, ober burch den größern Plaß, welchen sie vom Ganzen einnehmen, dominiren; oder, ob es die Nadelhölzer sind. Zieraus wird nach §. 337. 3u bestimmen seyn, ob es ein Lichwald mit Nasdelhölzern gemischt; oder ein Nadelholzwald mit Lichbaumen gemischt sey: solglich ob er auf die eine oder auf die andere Art behandest werden musse.

258 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Siebenter Abschnitt.

§. 346.

Beftimmung ber funftigen Birthfcaft.

Ein Lichenhochwald mit Nabelholzern gemischt, wovon hier nur bie Rebe ift — Bann auf die Urt, welche am vortheilhaftestene scheinet, entweber —

- 1) als ein gemischter Wald erhalten, ober
- 2) ju einem reinen eichenen Bochwalde, oder aber
- 3) zu einem reinen Madelholze umgeschaffen werden.

Die verschiebenen, die wichtigsten Solzbedürfnisse, und die Berechnung der Vortheile ben der einen oder der andern Einrichtungmussen hierüber entscheiden.

Die Bichen verlangen nahmlich wie immer 200 Jahre zu ihrer Haubarkeit. Die Riefer, die Tanne und die Sichte abernur 100; der Lerchenbaum nur 50 Jahre, wenn nicht vom Bedurfnisse an vielem extra farkem Zolze die Rede ist; in welchem Salle

die Riefer 140?

bie Canne 120.

bie Sichte 110.

ber Lerchenbaum 70 Jahre erfordern.

In der ersten, gemeinen Stufe ihrer Zaubarkeit von woo Jahren für die Kiefer, Tanne und Fichte, und von 50 Jahren für den terchenbaum, befriedigen diese Folzarren, die Bedürfinisse am gewöhnlichen, innerhalb tandes gangbaren Baus und Brennholze. Mur der fremde Debit nach den Seeplägen, ber nach Abzug der einländischen Bedürfnisse mit Bortheil Statt sinden kann, dürfte, wenn die localumstände solchen begünstigen, zur Sestsebung. der Turnus für die zweyte und hohe Stufe der Zaubarkeit bestimmen; wenigstens die Unterhaltung großer Reserves Verter vor

Von der Schätzung der eichenen Hochwalder et. 259 veranlassen muffen, in welchen Ertras Soller bis zu ihrer außer ften Bolltemmenheit erzogen und erhalten werden.

Die Auswahl solcher Gerter, seinet voraus, daß ihr ge, genwärtiger geschlossener Madelhols Bestand, in einem boben Alter — bie Schönfeit, die Gate, den geraden Wuchs, die Starke und Johe des Extra Jolses verspreche. Auf alle Falle ruffen es zuvörderst Bezirke senn, die gegenwärtig schon die erste Stufe ber Haubarkeit erreichet haben: und diesen muß weiter die Auswahl in jungern Klassen solgen, um den Extrag an Extra Jolzern nach haltig zu machen. Um besten schiefen sich Derter zur Reserve, welche die wenigsten Sichen, eine kuble lage, auch zugängliche Wege haben.

Alles vorstehende muß vor der Abschägung bestimmet feyn.

S. 347.

It es nach den Umständen ausgemacht, daß der Wald als Methode, Wichen Zochwald mit Nadelholz gemischt unterhalten werden a. zur Erhale tung des eie soll, so wird er zuvörderst in Blöcke, und diese werden bes dienen hoch sonders in so viel Schläge an Ort und Stelle eingetheilet, als waldes, madelholz Jahre für den Umtried der Nadelhölzer bestimmet word netwische den sind.

Sammetiche Lichen werden Schlag für Schlag ausgezählet und tariret, wie folches ben ber Behandlung ber reinen eichenen Hoch: walber und ber mit andern taubholgaren vermischten — gezeiget wor: ben ift.

Sind wegen der Nadelholger - Reserve: Derter ausgewäh: let und ausgezeichnet, so werden folche von der Lincheilung ausgeschlossen; alles übrige aber wird zur Gintheilung nach der obis

gen

260 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Siebenter Abschnitt. gen untersten Stufe ber Haubarkeit gezogen. Sind keine Berter in Reserve abgesest; so gehet die Lintheilung gerade durch.

Ift ber Turnus aber wegen ber vielen Bedürsniffe an ftarken Nabelbaumen auf die hochste Stufe ihrer Bollkommenheit bestimmt, so wird jeder Block, gerade durch — nach Beschaffenheit der Nabelholzarten — in 140. oder in 120. 110. 70 gleiche Theile oder Schläge gebracht.

Sowohl die jungern Alassen der Lichen, als alle Verschies denheiten der Nadelholz-Bestände, so wie die Räumden und Wissen — werden speciell vermessen und abgeschänt, wie ben eingemischten laubholzbaumen gezeiget worden ist.

Hieraus wird nun der periodische jahrliche Ertrag berechenet, welcher ben funftigen nachhaltigen Sieb, sowohl ber Gichen ale ber Mabelholger bestimmer.

Um nun sowohl die Wichen als die Madelhölzer im Machwuchse zu erhalten, ist es nöthig, im ältesten, und am schlechtesten bestandenen Folze mit dem Hiebe — ohne Rücksicht auf die Nummern der Schläge anzusangen. Zu dem Ende werden sieden solche an einander hängende Schläge in jedem Blocke ausgewählet, in Schonung geleget, und der ausgemittelte jährliche Brtrag an Bichen und an Nadelhölzern wird so lange daraus gepläntert, bis das Nadelholz in solchen innerhalb sieden Jahren consumiret, und die abständigen Lichen daraus hinweg sind.

Wahrend dieser Zeit, wird unter dem Schatten der Saar menbaume und des Ansluges der Nadelholzer, der eichene Nachwuchs sich einsinden, und mit dem legtern vermischr gedethen. Mon der Schätzung der eichenen Sochwälder ze. 261

De nun gleich der Madelholg: Unflug innerhalb 8. 10 bis 12 Tabren dem Diebe entwachsen ift, so wird doch wetten der innnen Bichen auch bier eine funfsebnjabrine Schonungezeit norbwendia.

Seblet es nun an den fich folgenden Rlaffen der Bichen. und befinden fich jest lauter haubare im Reviere mit alten und jungen Madelholzern vermischt; fo folgt baber, bag, menn Die aleen Gichen in ihrer Bollfommenheit confumiret find, ber von ihnen erzogene junge Dachwuchs aber noch nicht bat haubar werben fonnen, alebann ein periodischer Mannel an Wichen jum Siebe eintreten muffe, bie der erzonene Nachwuche zu seiner Zaubarkeit nes langet ift.

Wahrend dieser Zeit, werden nur allein die Madelholzer nach bem erften Turnus berfelben, mabrent bes gwenten Turnus reichliche Ausbeute gewähren. Im dritten Turnus ber Dabel: bolger aber, werden wieder viele haubare Bichen erfolgen fonnen.

Gind nun bie erften fieben Schlage in jedem Blode bis auf Die noch gefunden Gichen, rein gehauen, mit natürlichem Unflute von Madelholzern, und mit noturlichem Aufschlage von Gichen, die bens berfeits durch Aufhacken des Bodens und durch fericte Schonung vor bem Biebe begunftige und erzielet find - befege; fo merben anderweitige fieben Schläge eben wieder alfo behandelt, und bas fo lange, als ber Turnus mabret, und noch baubare Schlage bors banben finb.

Bev der Zerausplanterung des jabrlichen Ertraues, muß. man forgfaltig und vorsichtig zu Werke geben, feine Bloken bauen, fondern immer in Diftangen Saamenbaume fteben laffen, die

St. 3

262 Sechste Abhandl. Erstes Hauptfrud. Siebenter Abschnitt.

die zum Saamenbringen geschieft sind, und ben natürlichen Aufschlag und Anflug möglichst befördern können. Am Ende des siebenzten Jahres mussen aber gesagter Wasen alle haubare Nadelhölzer, und ben ungleichen Beständen, selbst die Stangen, in so fern sie nicht steckweise geschlossen stehen, aus den steben geschonten Schlägen heraus seyn. Siehet man, daß besonders von den Eichen der natürliche Ausschlag nicht hinreichend ist, wenigstens nicht überall erfolget; so muß gleich im zwenten Jahre durch Einhacken gesäeter Licheln nachgeholsen werden. Solcher Gestalt nun wird man dicht geschlossen Reviere von Eichen, mit Nadelhölzern vermischt erziehen, welche für die Zukunst eine weit größere Unsbeure als im ersten Turnus versprechen.

Da nun die Schonungszeit auf funfzehn Jahre bestimmt ist, so folgt, daß immer 15 Schläge vom Ganzen, welches respective in 140. oder 120. 110. 100. 70. 50 Schläge getheilet ist — in Schonung liegen, und in solchen Revieren sich also die Schonungen allemal zur freyen, offenen Zütung — auch wie 15. zu den obigen Summen nach Abzug der 15 verhalten.

Man darf in Unsehung der Sichten, welche im reinen Bestande ben kahlen Ubtrieb ber Schlage wegen ber Windbruche verlangen, bie lestern in biesem Falle nicht befürchten, in so fern genug stehenbleibende Sichen in ben Schlagen sie bagegen schüsen, wie boch hier ben bominirenden Gichen vorausgesecht werden muß.

Mare biefer Schuf nicht ba, fo murbe es fein Gichen-Nebier mit Nabelholzern vermischt fenn, beffen Behandlung nicht hierher gehoret.

Die Rlassen der Madelholzer sind nun in solchen vermische te Revieren so verschieden zu bestimmen, als es der angenommene Turnus ersordert.

Von der S	chätzung d	er eichenen	Hochwalder :	c. 263
Ist er auf bi		tufe der vol	Ukommenen Ze	ubarkeit
a) in Riefern 1	inter ben Gid	jen :		
bie erste Al	asse auf 100	bis 140 J	lahr alt, für 4	o Jahre.
- zweyte -	70	- 100 -	— — — 3	o· —
- dritte -	40	70		0- —
			2	
- funfte -	·- ·	- 15		5 —
		Æ	der Turnus 14	Jahre.
b) in Weißtan	non unter be	n Eichen:		
die erste Rla	isse auf 90	bis 120 Jal	hr alt, für 30	Jahre:
— zweyte -	65	- 90 -	25	
- britte -	40	— 65: —	25	_
- vierte -	15	- 40 -	25	<u>'</u> '
- fünfte -	I/	15., -	15	-
		De	t Turnus 120	Jahrei-
e) in Sichten u	nter ben Gid	ien:		
bie erste Ale	iffe auf 75	bis 110 Jal	br alt, für 35	Jahre.
			20	

bie erste Blasse auf 75 bie 110 Jahr alt, sür 35 Jahres.

— zweyte — — 55' — 75 — — 20 —

— britte — — 35 — 55 — — 20 —

— vierre — — 15 — 35 — — 20 —

— sünste — — 1 — 15 — — 15 —

Der Turnus 110 Jahres.

264	Sechfte Abhandl. Erftes Hauptstud. Siebenter Abschnitt.
33	that the transfer of the second

d) in Lerchenbaumen unter den Sichen:

bie erste Rlasse auf 40 bis 70 Jahr alt, für 30 Jahre.

— 3weyte — 15 — 40 — 25 —

— dritte — 1 — 15 — — 15 —

Der Turnus 70 Jahre.

Ist der Turnus aber, auf die unterfte, auf die vortheils hafteste Stufe der Zaubarkeit bestimmt; so kommt

a) b) c) in Riefern, Weißtannen und Sichten unter den Eichen:

die erste Klasse auf 70 bis 100 Jahr alt, für 30 Jahre.

— zweyte — — 40 — 70 — — — 30 —

— dritte — — 15 — 40 — — — 25 —

- vierte - - 1 - 15 - - - 15.

Der Turnus 100 Jahre.

d) in Cerchenbaumen unter ben Gichen:

bie erste Alasse auf 30 bis 50 Jahr alt, für 20 Jahre.

— zweyte — — 15 — 30 — — 15 —

— dritte — — 1 — 15 — — 15 —

Der Turnus 50 Jahre.

Bey den glatten, geraden Nadelholzern muß man nach ben forgfältig angestellten Bersuchen annehmen; daß eine Alafter von 108 Cubit-Suß mit Inbegriff der Swischenraume: wirklich 72 Cubit-Suß Bolz und 36 Cubit-Suß an Zwischenraumen enthalte; woher benn, aus der, bey der Abschähung gefundenen Cubit-Summe, der Alastergehalt durch Division mit 72 gefunden wird; enstatt ben ben Eichen mit 64.

Suwachs

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder ze. 265

Juwache wird bey den Madelholzern nicht gerechnet; in so fernt die erfte Rlasse nicht dominiret, es an Nachwuchs fehler, und folglich lange mit bem jest schon haubaren Holze ausgereichet werden muß. Ware das lestere der Fall, so wird der Zuwachs der ersten Rlasse wie 2½ aufs Hundert Rlastern oder Cubit: Fuß angenommen. Für die jungen Rlassen aber nie, weil solche nach ihrer Bestimmung ben erreichter Haubarkeit in ihren Perioden, schon auf ihren Gehalt an Rlastern und Ertrag, ben sie alsbann haben, gerechnet sind.

Die Zauhölzer und Schneideblocke werden bey der Absichaung der Probemorgen besonders ausgezählt und tapiret; nach den Sortementen, wie sie in einem kande gewöhnlich sind. Eben hiernach wird auch bestimmt, wie hoch jedes Sortement in die Klafter gerechnet werden musse, um den nothigen reinen Abzug des Bauholzes wom Brennholze bewirfen zu konnen.

Stubben und Reifigwollen, wie viel von einer gemiffen gu Rlaftern geschlagenen Menge Scheitholz fallen, wird burch Bersuche ausgemittelt, im Bestanbe notirt, und baraus ber Ertrag bestimmt.

Auf ber anzusertigenden Bestandskarte, auf welcher der Grundund Boden den Lichen durch gelb gewidmet ist, welches dunkler oder heller aufgetragen wird, wie es die Klassen erfordern, werden die eingemischten Nadelholzer durch folgende Probepunkte bes zeichnetz

- a) Riefern rein schwars;
- b) Weißtannen schwarzblau;
- c) Sichten rein bunfelblau:
- d) Lerchenbaume hoch bergblau;

woben man fich ber forperlichen Sarben bedient, damit ber gelbe Brund nicht burchicheine, und Schwarz und Blau in Grun vermandele.

11

266 Sechife Abhandl. Erifes Hauptstud. Siebenter Abschnitt.

Die Abschärungs-Register, Recapitulation und summarischen Nachweisungen des periodischen jahrlichen Brerages, werben nach bem Schema f. 340. mit ber Modification linitret: baf bie einmelirte Bolgart fo viel Columnen fur Rlaffen befommt, als in gegen: martigem Dabelhofge Rlaffen angenommen worben find. Sinter biefen. anffatt ber achtiehnten Rubrif fommen bie Gortemente Bauholg in perichiebenen Rubrifen, wie im Schema &. 313. fur Die Gichbaume in: ber fechften Rubrif gezeiget worden ift: juvorderft bie Studgabl pro Morgen: fobann ber Gehalt an Bauhol; ju Rlaftern, bamit ber lektere pon der Socal-Rlaftersumme der Brenn- und Baubolger abgezogenwerben tonne, um ben reinen Beffand, fowohl an Bauholg gu Rlaftern, ale an Brennholg ju Rlaftern erhalten, und bieraus ben iabre lichen Ertrag, burch die Ungabl Sabre ber haubgren Periode bestimmen su fonnen.

S. 348.

Methode. b. jur um: Schaffing ei. Delholgern vermifchten. eichenen boch: in maides, einen reinen : Eichenhoch:

mald.

Sollten die Bedürfnisse keine Madelholzer, wohl aberentweder eichenen reinen Zochwald, oder foldes Schlatthol; für nee mit na bie Rolae erjordern und vortheilhaft machen; fo beifchet biefes bie Beforderung des eichenen Nachwuchses aus allen Rraften. und die Ausrottung der Nadelholzer,

> Das Revier, in fo fern es fur bermaleinft in einen eichenen rei nen Sochwald umgewandelt merben foll - wird in Blode und Quas Drate einterheilet. Gebes berfelben wird in Unfehung feines acgenmartigen Bestandes an Wichen und Madelholg, wie im vorigen Daragraph gezeiget morben, abnescharget, auch fo - bas Gange que Regifter gebracht und recapituliret, überhaupt im Unfange gan; nach jener Methode behandelt. als wenn es in ber Folge gemifchter Soche mald bleiben follte.

Von der Schätzung der eichenen Hochwälder ic. 267

Ist nun ber junge eichene Aufschlag unter bem Schatten ber Baus me und bes Nadelholz-Anfluges erzielet, und von allem Nadel-Obershelze has Quadrat befrenet, so wird im zwölften Jahre der Schosnung, wenn der Nadelholz-Anflug die jungen Eichen in die Hohe geshoben hat, die vierte Rlasse der Aadelholzer aus dem eichenen Aufschlage im Winter hinweg gehauen, und das Quadrat das durch ganz auf Wichenholz umgewandelt. Es wird also der Lestand, aus Baumeichen und eichenem Nachwuchse bestehen, und alles noch dren Jahre, also 15 Jahre überhaupt, in Schonung gehalten werden.

Auf biefe Art wirb mit allen Quabraten fortgefahren, bis bas gange Rebier umgewandelt ift.

Nun entstehet die Frage: Sollen, und können die Zaums eichen aushalten, bis der, folchergestalt erzielte Nachwuchs von ihnen, seine Zaubarkeit erreichet?

Fallt die Antwort bejahend aus, so ist ihr gegenwartiger Besstand und Gehalt durch so viel Jahre zu bividiren, als von jeht an, die zur Haubarkeit des altesten Nachwuchses bestimmt werden mussen; welches in den mehresten Fallen 180 senn wird. Der Quotient giebt den jährlichen nachhaltigen Ertrag an Lichenholz; welcher imsmer von den startsten und altesten, in den Rackgang zu kommen brohenden Baumen, aus der Totalität jährlich geplantert wird, so lange noch dergleichen vorhanden sind, und der Nachwuchs mittlerweile haubar wird.

Geschiehet biese Planterung mit Borsicht, bag nahmlich bergleichen alte Baume recht einzeln ausgezogen, und nicht mehrere, bie einander benm Fallen treffen konnen, mit einem Male quf einem Flecke gehauen werben; so ift der Schade nicht zu merken, welchen bieses hers

1 2

268 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Siebenter Abschnitt. aushauen ber Baume aus bem jungen Nachwuchse, in bemselben sonst anrichtet.

Sind nun zum Benfpiel diese 180 Jahre vorüber, und in solchen alle Gichbaume consumiret; so wird eine neue Abschähung des Nachmuchses nothig, welche frensich im zwenten Turnus einen weit reichlichern Ertrag an Sichenholz verfprechen wird.

Ronnen aber nach obiger Frage die Eichen, megen ihres gegenwärtig schon hohen Alters nicht auf dem Stamme ausdauern, bis der Nachwuchs haubar wird; so mussen bie jesigen Eichen, in berzienigen Zeit zum Ertrag verrechnet werden, die sie noch möglicherweise auf dem Stamme auszuhalten im Stande sind.

Ware biese Zeit auch wirklich hundert Jahre; so siehet man boch bag unter diesen Umständen, eine Periode des Folzmangels von 80 Jahren unvermeidlich senn würde, wenn man selchem nicht in Zeiten durch Unzucht, oder durch Unpflanzung schnell-wachsender Folzarten vorbeugte; deren Bestand nach 100 Jahren, für 80 Jahre — die wesentlichsten Bedürsnisse befriedigen kann.

Alsbann ift es mit bem Walbe gang aufs Reine, und ein geschlossener reiner Eichwald daraus geworden; ber nach ben Regeln bes periodischen Siebes, §. 319. — im vierzigsten, achtzigsten,
einhundert und zwanzigsten, einhundert und sechzigsten Jahre vorgehauen
wird, und im Turnus von zwenhundert Jahren umgetrieben ist; und
unter diesen Boraussehungen, unter folgenden Klassen betrachtet wird:

Erste Alasse 160 bie 200 Jahr alt, sür 40 Jahre.

Iweyte — (120 — 160 — — 40 —

Dritte — 80 — 120 — — 40 —

Vierte — 40 — 80 — — 40 —

Sünste — 1 — 40 — — — —

Der Turnus 200 Jahre.

Bon der Schätzung der eichenen Sochwalder ze. 269

Unftreitig wird ein folder Wald, in folder fichern und reaclma. Rigen Urt bewirthichaftet, unter bie gut behandelten eichenen Sochwalber zu gablen fenn, und einen reichen nachhaltigen Ertrag versprechen.

6. 349:

23estimmen die Bedurfniffe an barten Brenn : und Robls bolgern, ber der Gute des Wodens, und beym Hebernewichte ichaffung eis Der entsprechenden Local: Umftande, einen mit Madelholzern belbilgern gemischten eichenen Bochwald, in reines eichenes Schlauholz vermischten, umauwandeln; fo wird anfauns gang fo verfahren, wie vor: malbes, in ein ftebend vorgezeichnet worden ift.

c. Jur Ums nes mit Ma= eichenen Sochs reines Gtan: gen : Schlag: holy, ober

Sobald aber der eichene Machwuche erzielet und das Mas Muighelt. delhols ausgerottet ift, greift bie neue Bintheilung eines jeben Blodes in so viel gleich große Gehaue Plat, als Jahre entweder fur den Stangenholz: oder Buschholz: Turnus be: stimmt worden find.

Bon Jahr gu Jahr wird nunmchr ein folches Behau entweber gu gang reinem Schlagbolge, ober ju Schlagbolg mit Dberbolg vermifcht, ober au foldem Bufchholze auf Die Burgel, jum Wieberausschlage ber Stode gefest; moben im erften galle, alle Baumeichen im Behaue mit binmeg gehauen, im andern galle aber fo viele und folche, nebft lafreifern übergehalten merben, als nach ber Beschaffenheit ber Umftanbe, unb nach ben barüber bereits gegebenen Regeln erforberlich finb.

Die Mittel gur Abschägung, find ichon ben ben eichenen reinen Sochwalbungen, ben ben reinen Stangenbolgern, ben ben mit Dberholz vermischten Stangenholgern, ben ben reinen Bufchholgern, und ben ben Bufchholgern mit Dberholg vermifcht - vollftanbig abgehandelt, wohin beshalb hiermit verwiefen mirb.

270 Sechste Abhandl. Ersteg Hauptstud. Siebenter Abschnitt.

· 9. · 350.

In fo feen die Bedurfniffe an weichem Baus Brenn ; und Methobe. d. jur um Roblholze, jur regelmäßigen Umwandlung, eines mit Madels fchaffung ei= nes mit Na bolzern vermischten eichenen Zochwaldes — in reines Madels bolz bestimmen, welches bie obigen Ubfichten weit vortheilhafter als belbolgern permifchten im gemifchten Buftande bes Walbes erreichen laffet; fo fommt es auf eichenen Soche bie mönlichste Beförderung des naturlichen Madelholz-Unflumalbes, in reines Dabels tes, und auf die funftliche Madelholz Ausfaat, inebefondere auch bols. auf die Ausrottung der Eichen an.

Die lettern muffen baber mabrent bes neuen erften Turnus ber Dabelholzer fammtlich, fo wie biefe felbft confumiret werben.

Der ausgezählte Beftand an Lichen wird baher durch die Jahl der Jahre des Turnus dividiret. Eben so wegen der abgeschänzten Nadelholzer.

Die Bintheilung eines jeben Blodes, geschieget in eben so viel gleiche Theile, als der Nadelholz Turnus Jahre zählet

Bon biefen Schlägen werben im altesten eingemischten Nabelholze — gleich sieben in Schonung gelegt, und mahrend ber sieben; Jahre wird jahrlich ber Ertrag an Eichen aus solchen geplantert, auch bie barin besindligen haubaren Nabelhölzer werden in dieser Zeit mit sammt ben eingemischten jungen Baumen consumiret; in so fern lettere nicht etwa siedweise geschlossen siehen, und für die Zukunft zu starkerent Holze übergehalten werden können.

Bey der Ausplanterung muß bahin gesehen werden, baß anfanglich hinreichende doch nicht zu viel tüchtige Madelholzs saatbaume zur Beforderung bes natürlichen Anstuges stehen bleiben. Dieser wird nun innerhalb ber sieben Jahre gewiß erfolgt, ober durch kunstliche Nachhulfe erzielet worden senn. Bon der Schätzung der eichenen Hochwalder ic. 271

Aber auch eben so werden doerall noch junge Gichen, wie ben ber Methobe b. §. 348. mit unter bem Schufe ber Schatten: und Saas menbaume und bes Unfluges aufschlagen.

Unstatt nun in jenem Falle zur Conservation des eichenen Aussichlages ein abgetriebener, angebauerer Ort, funfzehn Jahre in Schonung gehalten wird; so muß solcher hier, sobald die Nadelholzer, nach Beschaffenheit der Arten dem Diehe kaum entzwachsen sind, wieder zur Zutung aufgegeben werden.

Diefes durfte gewiß nicht unterlaffen ben eichenen Aufschlag gur berheeren, ba er ibm noch nicht entwachfen ift.

Solchergestalt sind die sieben eingeschonten, also behandelten-Schläge des gemischten Waldes, in ein reines hoffnungsvolles Nadelholz Dickicht verwandelt: und man fahret auf gleiche Beise, eben so, mie den übrigen Schlägen fore; wodurch ber Bald aufhoret, ein Eichwald zu senn.

Sollte teine Aufhutung mit Viel und Schafen in ben Revieren Statt finden, fo werden die aufgeschlagenen jungen Gichen im Monath Junius, aus ben Nabelholg-Dietichten gehauen, und auch auf biefe Art — fonnen die Eichen vertilget werden.

Ift man nicht herr barüber, so viel in Schonung zu halten, als ben funfzehnjähriger Schonzeit, in einem melirten Eichen: und Nabels holz Walbe in Schonung gehalten werben mußte, so verbient die Mesthode, ben Walb auf reines Nabelholz umzuwandeln, vielen Vorzug, wes gen der erforderlichen weit kurzern Schonungezeit, und folglich wegen des weie geringern Flächeninsaltes der Schonungen im reinen Nadelholz; da besonders in lerchenbaumen nur 6 Jahre, in Riefern 3 Jahre, in Weißtannen und Fichten aber 10 die 12 Jahre auf solchem-Boden erforderlich sind, der vorher schon mit Sichen bestanden gewesen ist.

1250.7

272 Sechste Abhands. Erstes Hauptstud. Achter Abschnitt.

Bon ber Schagung ber bominirenden eichenen, mit anbern Laubholzarten gemischten reinen hoben Schlagholzer.

§. 351.

Erflarung.

Man findet häusig 30 bis 40 jährige eichene Stangen Schlaghölzer, die rein von Oberholz, aber mit andern Laubholzarten, welche mit als Schlagholz abgetrieben werden, vermischt-sind.

Die Gichenftode muffen dominiren, wenn bas Revier obiges Practicat fuhren foll.

Much hier, findet man am haufigsten linden, Sornbaume, Maftbuchen, Ulmen, Sichen, Aborne, Ellern, Birken, und Ufpen eingemischt.

Aus &. 339. kann ersehen werben, was von jeder biefer Arten gu erwarten fiehe, um die eine ober bie andere Art zu begunftigen, ober an beren Bertilgung zu arbeiten, und die Berjungung burch Eichen ober andere Holzarten im Wege ber Auspflanzung zu beforbern.

Die Linden, Mastbuchen, Ellern und Aspen gehören zu denen, die nicht unter dem dominirenden Eichen-Schlagholze geduldet werden sollten: und außer diesen noch alle Pappelsarten, Weidenarten, und alle Strauchholzarten, inegesammt, sind theils wegen ihres schlechten oder weichen Ertrages, andern Theils wegen ihres schlechten Buchses und Triebes, und kurzen Dauer der Stock — nuchtheilig.

Won der Schätzung der gemischten hohen Schlagholzer. 273

6. 352.

Rinben fich nun von obenerwähnten Bolgarten mit, in Die Benber Ause eichenen Schlagholzer eingemischt, beren Dafenn nicht vortheilhaft rottung ber ift: fo erfordern die Regeln einer pfleglichen Forftwirthichaft, den eingemijdten Dlan, den fie jent einnehmen, mit folchen Bolgarten zu befenen, Bolgarten. die mir den eichenen Schlagholzern einen gleichen Wuchs baben, beren Gute bes Solges ber bes eichenen Solges gleich fommt. und deren Stocke, fo, wie bie ber Gichen, battern.

Um biefem Beifchefage ju genugen, ift bie nugbare Musrottung iener Solgarten nach Regeln guborberft nothwendig.

Das Revier ift nun in 30, ober 35, oder 40 Schlanholz: Gebaue netheilet, wovon jabrlich das haubarfte nach der Mummerfolge abgetrieben wird.

Im Monath Julius, zwey Jahre vorher, che das Gebau nefallet, und in Schonung genommen wird, laffet man die auszurottenden Zolgarten fallen, und verfilbern, medurch beren Stoden, Die Rraft jum tuchtigen Bieberwuchfe benommen wird; mas auch bavon aus ber Burgel noch wieder ausschlagen follte, wird in biefem Berbfte, und im folgenden gangen Jahre jur Beute bes meibenben Biebes, welches biefe weichen Triebe unter bem Schatten ber Stangenbolger nur gar ju gern abweibet, baburch aber bie gange Eriffens Diefer Bolgarten gerftoret. In Diefer Urt, wird jabrlich Schlatt fur Schlan fortnefabren. Da wo teine Aufbutung State findet, wird ber etwa noch erfolgte einzelne und fcmache Mustrieb. mit bem Beile im fommenden Julius abbarbieret.

274 Sechste Abhandl. Erstes Hauptst. Achter Abs. Von der ic.

\$ 3530

Mon ber Bers innauna unb Machpflans reiniaten Schlagholier.

Mirb nun zwey Tabre nach diesem Vorhiebe bas Gebaut in Schonung genommen und abgetrieben, fo zeigen fich bie nun. jung ber ger vertilgten Treibestocke. Gie merben gerobet und confumiret: und man bepflanget bie baburch geworbenen, fo wie alle übrigen leeren Blecke auf feche Suß weit, mit jungen Baumichul-Bichen. ober Meggien, oder andern tuchtigen Laubholzarten, die in: nerhalb der Schonungszeit von feche Jahren dem Diebe ent machsen sevn konnen.

> Mit nun ber eichene Mustrieb in biefem Behaue wieber haubar ge: worben, und an ber Reihe bes hiebes; fo werben die vor 30. 35 ober 40 Jahren gepflangten einstreligen Stamme mit abgetrieben, foldergestalt auf die Wurzel nefent, und zum Stockausschlage. gebildet.

> Diese Arbeit bes Berjungens ober Auspflangens geschiehet jahr lich mit jedem abgetriebenen Behaue, bis der Curnus gu Bide, und bas gefammte Schlagholg rein und geschloffen erzogen ift, woraus alsbann mit Grunde, der bochftenbaliche Brtratt nach 6. 317: erwartet werden fann.

In Unschung ber Scharung eines folden Revieres gilt olles. mas besmegen ben ben reinen Stangenholzern im zwenten Abschnittegesaget worden ift; mit ber Bemerfung: baf bier bie auszurottenben-Bolgarten ju einem geringern Werth aufzuführen- und vom Ertrage: bie Roften ber Dachpffanzung in Ubzug zu bringen find.

Sechife Albh. Erstes hauptst. Neunter Abs. Bon der ic. 275 Meunter Albidmitt.

Ron ber Schabung bes bominirenden eichenen, gemischten Busches ohne Oberholz.

5. 354.

Der gange Unterfchied der vorabgehanbelten, bominirenben eiche: Erflarung, nen, mit anbern laubholgarten gemiidten reinen boben Sehlanbolger, nenen folche Bufchholzer - ebenfalls obne Dberhoft, bestebet in der Eintheilung auf einen weit furgern Turnus.

Denn anftatt jum Wieberauswuchse ber Stangenhölzer, ein Des vier wenigstens 30, bochstens 40 Sabre, folglich eben fo viele gleich große Jahresgehaue bebarf; fo genugen jum Bufche - 15 bis 18 Sabre, und alfo eben fo viele Behaue.

Diese nun find ofters auch mit folden anbern Laubhols: arten nemischt, welche von den dominirenden Eichen sowohl in Unfebung bes Buchles, als ber Benugungsart verschieden find, und baber fich nicht unter bie Gichen ichicken, weil ihre Eriftens dent moglichft boben Ertrage eines folchen Revieres entwegen ift.

Bierher gehoren bie Linden, Maftbuchen, alle Dappel: und Weidenarten; fo wie manche Strauche, die nicht unter bem eichenen bominirenben Bulchhoize gebuldet merben follten.

Denn bie Linden, geben ein bie Gichen von gleichem Alter übermachienbes fehr ichlechtes Soll.

Die Maftbuchen treiben überhaupt als Schlagholg nur febr folecht aus, und bleiben gegen die Gichen febr jurud.

M m 2

Die

276 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Meunter Abschnitt.

Die Pappel: und Weidenarten machfen bis in bas fechste und achte Jahr nach bem Ubtriebe weit schneller und verdammen bie Gichens woben sie nur sehr schlechtes Sols geben.

Die Sträuche von —
Nothem Johlunder, Sambucus racemosa, Kreundorn, Rhamnus catharticus, Weißdorn, Crataegus oxyacantha, Schleedorn, Prunus spinosa, Liguster, Ligustrum vulgare, Psassen, Evonymus europaeus, Zeckenkirschen, Lonicera Xylosteum, Zartriegel, Cornus sanguinea, Cuittenmispel, Mespilus cotoneaster, Schwalkenbeeren, Viburnum opulus, Alle Zagebutten: Arten, Rosae, Johannis: und Stachelbeeren, Ribesia. Brombeeren, Rubi,

find wegen ihres geringen Ertrages und wegen ber furgen Dauer ihrer Mutterftode nicht zu dulden.

S. 355.

Wonder Aus. Da die Zauptbestimmung der mehresten eichenen Zuschrottung der holzer, die Gewinnung der Rinde für die Lohgarbereyen ist,
eingemischen und obige an und für sich nachtheilige Zolzarten, keine eichene
Holzarten. Lohe gewähren; so mussen sie fort, und jungen Eichen Plaß
machen.

Bu bem Ende wird eben so mit beren Ausrottung verfahren, wie §. 352. Die Methode hierzu, bey den Stangenholzern gezeiget worden ist.

Bon der Schätzung des eichenen gemischten Busches zc. 277

Diefe Porausbenugung, wird nach ber Quantitat, und bem geringern Werthe ber auszurottenben Urten gum Betrage gebracht; nach beffen Abgug aber wird auch ber bleibende Bestand an Lichen und beffen gu hoffender Ertrag abgeschabet; von biefem Ertrage aber, muffen die Rosten der Machpflanzung in Abzug gebracht merben.

§. 356.

Unftatt biefe Operation, des Ausrottens und Auspflan: Bonder Bers Bene ben ben Stangenbolgern in einem Zeitraume von 30 bis 40 Sab Rachrffang ren nach & 353, in einem Reviere geschab; fo muffen folche in ben jung ber ges Buschhölzern schon mabrend bes weit furgern Turnus von 15 bis reinigten 18 Tabren vollender fenn, woburch man frenlich in jebem Sahre einen ungleich groffern Glachenraum, mit weit mehr Mabe und Roften beschiden muß.

Erfordern es die Rindenschläge, so ift die Biche - die einzige Bolgart, Die gur Verjungung und Radpflangung ange wendet werden muß. Die Stamme aber muffen in der Baumschule schon so weit gebracht seyn, daß sie innerhalb der Schonungszeit von feche Jahren nicht allein dem Diebe ents wachsen, sondern auch, baf fie in 15 bis 18 Jahren zu tuch: tinen Mutterstocken vorbereitet find.

Wegen ber 216fchanung folder Reviere gilt alles, mas im britten Ubschnitte besmegen über bie reinen eichenen Bufchbolger bengebracht worben ift.

278 Sechste Abhandl. Erstes Hauptsteilet. Zehnter Abschnitt.

Bon ber Schähung bes dominirenden eichenen hohen Schlagholzes mit Oberholz anderer Laubholzarten vermischt.

S. 357.

Erflarung.

In Schlaghölzern überhaupt, die mit Oberholz vermischt sind, ist es von der allergrößesten Wichtigkeit, welche Zolzarten das Oberholz ausmachen.

Die Wahrheit hiervon ist schon im vierten Abschnitte erwiesen; wo bloß vom eichenen Oberholze die Rede war, welches wenigstens 180 Jahr zu seiner Haubarkeit erfordert, und wegen der sich sehr ausbrele tenden Aeste dem Schlagholze vielen Plag raubet; daher sogar nach f. 327. fein vernünftiger Grund für diese Wirthschaft anzugeden war, durch welche man zu manchen Fehlern verleitet wird; wie zum Benspiel zum Köpsen und Ausästen der Baumeichen zc.

Ift nun ein bominirendes eichenes Schlaghols Revier mit Oberholzern auch von andern Gattungen als Lichen, vers mischt bestanden; so fommt es darauf an, welche Laubholzarten kunftig ben Borgug vor den Sichen, und also am mehresten zu Oberholz zugezogen zu werden verdienen.

Um bieses zu bestimmen, muß man vor der Wahl richtig

- 1) Die Beit ber Saubarteit, ober bas Ulter.
- 2) Den Schatten, welchen fie in ihrem verschiedenen Rlaffen bis jur haubarfeit auf bas Schlagholz werfen, und es unter foldem verbammen.
- 3) Die Qualitat des Bolges, ob hart ober weich.

Bon der Schätzung der eichenen hohen Schlagholzer zc. 279.

- 4) Die verschiedene Unwendung des Bolges in verschiedenem
 - a, zu Bauholz,
 - b. zu Schneideblocken,
 - c. zu anderem Muns und Werkholzer
 - d. zu gutem Brennholze burch Wurzelftod, Stamm und Uefte; fo wie
 - e. 311 gutem Roblholze qualificire; enblich
- 5) welche Mebennumungen noch inebefondere von einer Solgart ere martet werben tonnen.

Diejenigen Golgarten, welche die mehreften relativen vortheilhaften Ligenschaften, nach ben Beburfnissen und socal Umfianben in sich vereinigen, verdienen den Vorzug.

Da es gegen ben Zweck biefer Eichengeschichte sein wurde, eine ausgebehnte Beschreibung aller andern laubholzbaume in biesem Bandezu liefern; so beguügen wir und mit ben Resultaten der sorgfältigesten Bemerkungen und Erfahrungen, und führen die nühlichsten. Oberholzarten auf, wie sie für den verschiedenen Voden am vorstheilhaftesten auszuwählen sind, daß sie die Schlaghölzer am wenigssten unterdrücken.

- a) Sur fetten frischen Boden:
 - Eichen, in 95 Jahren als Extra Dberholz haubar; fie werfen noch nicht zwen Drittel Schatten, von bem ber Eichen; tas Solzift bem eichenen zum Bauen und sonst gleich; die Rinde bienet zum Garben. Maft geben fie nicht.
- b) Sur Mittelboden: auch Eschen in 105 Jahren, und Birten in 60 Jahren als Ertra Oberholz haubar; die lettern were fen nicht & Schatten. Das Holz giebt tein Bauholz, aber Nuh:

280 Seihfte Abhandl. Erftes Hauptstud. Zehnter Abschnitt. Werf- und Brennhols. Die Rinbe bient gum Garben. Maft ge-

e) gur leichten Boden: auch Birken in 60 Jahren, und Pyramiden Pappeln *) in 40 Jahren zu Oberholz haubar; wirft & Schatten von bem ber Eichen. Das Holz ift weich, boch zum Bauen im Trockenen, und zu Bretklößern geschickt; es giebt schlechetes Brennholz. Mast geben sie nicht.

S. 358.

Pom eichenen Schlanholze mit Eichen: Oberholz versmischt.

Nach ben Qualitäten, welche vorstehend von ber Esche geschilbert worben, wird man sich in settem frischen Woden wo die Lichen, Schlagholzer auf 30 Gehaue eingetheilet sind, wohl blindlings für die Esche zu Oberholz erklären können; in so fern es nörhig ist. Oberholz mit ben Schlagholzern zugleich zu ziehen.

Da es nun in Schlagholzern, welche selbst genug Brennholz liefern, benm Oberholze auf die außerordentliche Große und Starke ber Baume zu Bau: Nuh: und Wertholz ankommt; so wird der Turnus der Eschen auf 90 Jahre, und mithin doch nur auf halb so viel Zeit als ben ben Eichbaumen zu bestimmen senn.

Die Efchen von folder Große und von foldem Alter haben baber nur bren Schlagholz- Umtriebe gestanden, anstatt folche Gichen feche Umtriebe erleben muffen.

Dieses nun mindert die Klassen der Sichen, und macht, daß auf einen Morgen, wenigstens noch einmal so viel Eschen als Lichen zu Oberholz gezogen werden können.

Die benm erften Aberiebe bes Schlagholzes zu pflanzenben jungen Sichen, welche in ber fechejahrigen Schonungszeit bes Gehaues, bem Diche entwachsen senn muffen, heißen Laftreifer. Benm Wieber: abtriebe

ben fie nicht.

[&]quot;) Populus Carolinenfis.

Bon der Schätzung der eichenen Schlagholzer ie. 281 abtriebe bes Behaues in 30 Jahren, find sie etwa 35 Johr alt, und heißen Oberfrander; benm wieder folgenden Abtriebe ber Schlaghbiger find sie gegen 65 Jahr alt, und werden angehende Baume, und mit bem vierten Umtriebe werden sie als Zauptbaume gefäller.

Dieses leibet jedoch seine Ausnahmen, in so fern vorher schon efchenes Oberholz mit seinem Zuwachse im Schlagholze befindlich gewes fen mar.

Auf Mittelboden, wo ber Wachsthum nicht so finell als im fetten friichen Boben ift, und wo die eichenen Schlagholzer in 35 Gehaue getheilet find, muß man fur ben Turnus der Lichen 105 Jahr rechnen, und obige Klaffen benbehalten.

Die Vortheile ben bem efchenen gegen bas eichene Oberholz laffen

- 1) Die Giden erforbern nach oben 180 Sahr und feche Rlaffen gu ihrer Saubarteit, Die Efchen in gutem Boben 90, im Migtelbos ben 105 Jahre und vier Rlaffen.
- 2) Die Efchen nehmen nicht & gegen bie Gichen Plag;
- 3) Man erlanget bis auf bie Maftnugung alles in ber Salfte ber Beit von ihnen, mas man von ben Gichen erhalt.

Denn bie erfte Rlaffe Efchen von 90 - 105 Jahren ift ber erften Rlaffe ber Eichen von 180 - 200 Jahren gleich.

Ein Sauptbaum von Eichen verlanget nach §. 330. einen nach: wachsenden Baum, einen angehenden Baum, einen Doptels Dberftander, einen Dberftander, und zwen tafreiser, mithin 13\frac2 IR. Plas. Ein Sauptbaum von Sichen hingegen mit seinem Nachwuchse nur einen ans gehenden Baum, einen Oberstander, ein laftreis, beren jedes nur \frac2 Plas gegen die Sichen brauchet, mithin also ein Sauptbaum mit seinem Nach: wuchse nur 8\frac2 IR. bedarf.

M n

282 Sedifte Abhandl. Erftes Hauptstud. Zehnter Abschnitt.

Man kann baher ifür jeden Morgen eichenes Schlagholz mit Eschen Oberholz gemischt —

90 DR. zum Schlagholze, und

90 DR. zum Oberholze

rechnen; wodurch auf jedem Morgen 10 Zauptbaume mit ihrem Machwuchse gehalten werden konnen.

Die Renntniffe und Data, welche von ber Ubschähung, von ben Registern, ber Accapitulation und von der Bestandskarte bisher mitgetheilet worden sind; werden alles auf den gegenwartigen Fall anwenden lehren, ohne daß es nothig ift, von diesen Nebendingen und andern Holzarten ausführlicher zu handeln.

§. 359.

Vom eichenen Schlagholze mit birkenem Oberholze vermifcht,

Der Mittelboden und leichte Boden wird die Birken in einem 60 jahrigen Turnus vor tem Eingehen bewahren, und fie in solcher Zeit zu ertra ftarken Baumen, die nur von dieser Holzart zu erwarten find, ausbilden.

Die Birken verdammen eigentlich nichts, werden aber von andern högerwachsenden Baumen leicht unterdrückt. Daher allezeit die Birken sorgfältig, außer dem Schatten ihrer Nachbarn von andern Holzarten — als Oberholz zu ftellen sind.

Bon bem eichenen Schlagholze werben fie mahrend bes erften Bur: nus mit in bie Sohe getragen, aber nicht unterdruckt, welches nur von ben anbern Dberholzbaumen geschehen fann.

Gleich nach bem erften Abtriebe ber Schlagholger werben fie bochftens 3 jahrig in dem Behaue, in fo fern nicht ichon Birken vorhanden fenn follren, angepflangt. Ift bie 6 jahrige Schonungszeit vorüber, und bas Gehau wieder gur Hutung aufgegeben; fo find auch fie entwachsen, Bon der Schatung der eichenen Schlagholger zc. 283

Ba fie obnebies im einftanbigen Buftanbe nur wenig von bem weibenten Biebe leiben. Benm nachften Bieberabtriebe bes Behaues, find fie 23 Rabe ale und ju Baumen erwachsen, Die aber ben eichenen Dies Deraustrieb bervorragen.

Bleiben fie noch einen Turnus fleben, fo find fie nach relativen Begriffen bon ber moglichften Große ber Birfen, ju Sauptbaumen, und bollig baubar geworben.

Will man burch fie ftarfes, autes Blochola und anberes Dug e und Merfholz besondere zu Relgen; fo wie grobes Brenn: und Roble bolg erlangen, fo funn man wegen ber furgen Beit, Die gu ihrer Saus barfeit erforverlich ift, eine gange Menge auf jedem Morgen balten, und man wird ohne Machtheil bes Schlagbolies, in jedem Turnus auf jebem Morgen, menigstens 20 Stud Sauptbirfen fallen ton: nen, bie ju ihrem Nachwuchse, außer ben Pflangen, nur eine Rlaffe hinter fich notbig haben.

Das biefe nebit bem unbefangenen Schlagholge ertragen fonnen: bas ift in Unfehung bes Schlagholges vom Mittelboben, fo wie vom Schlechten Boben aus ber Sabelle ju 6. 217. ju entnehmen. Berbinber man hiermit bie Schafung ber Birfenbaume von folchem Ulter, und nach bem Berthe, ben fie nach ben local: Umftanben haben, und rech: net man fo viel Stud alle go Sabr bon jedem Morgen bes jabrlichen Gehaues, als gefället merben fonnen, fo gehet baraus bie Tare bervor.

S. 360.

Die Caroliner Dyramiden : Dappel, unterscheibet fich von ber Dom eichenen tombardifchen ober Stalianischen Parpel *) befonders burch ihre Mus- mit Ppramis dauer, und burch ihren schnellen Wuche in unserm Alima.

Schlagholze ben : Dappeln ale Dberhola

284 Sechste Abhandl. Erstes Sauptstud. Zehnter Abschnitt.

Seit zehn Jahren fangt fie an, in Nieberbeutschland fehr gemein zu werben, weil ihr gerader, schlanker, schneller Wuche, und ihre Schonheit — fie jedermann empfehlen, ber fie in ihrer Pracht geses hen hat.

Die Vermehrung und ber Anbau derselben ift außerst leicht, ba er bloß durch Stecklinge bewirtet wird.

Unter allen Baumen in der Welt ist diese Urt wohl die einzige, die auf einem leichten Boben in so furzer Zeit von dreyfig bis vierzig Jahren, zu einer solchen Hohe und Starke gelanget. It auch ihr Holz gleich nur weich, und lange nicht von der Gute des eichenen; so kann man doch behaupten, daß die Caroliner Phramiden, Pappel ein wahres Geschenk der Natur für die nördlichen Deutschen Staaten ist, da sie dem bevorstehenden Folzmangel vorbeugen kann, wenn sie in die Forsten ausgenommen wird; anstatt sie jeht nur noch zur Zierde der Garten, der Alleen und Straßen dient. Es ist doch immer besser ein schlechteres Folz, als gar keines zu haben. Der verdienste volle Obersägermeister im Badenschen, Herr von Geusau, ist meis nes Wissens der erste Forstmann in Deutschland, welcher deren Schwesster der Italianischen Pappel, die sich far jeues milbe Klima sehr gut schiefet, das Indigenat in den Forsten mit dem besten Erfolge ertheilet hat.

Auch 3n Oberhols murde fie bort, mie hier die Caroliner Pappel um fo schicklicher sinn, ba bende so wenig Schatten vers breiten, nichts unter sich verdammen konnen, und von dem benachbarzten Splagholze gehoben, auch ihrer unrern Zweige beraubet werden, daß sie schlank nach Sobe und Starke ftreben.

Besonders muß der geschwinde Berray an Bauholz im ersten Turnus der Schlagholzer von 30, 35. 40 Jahren zu ihrem Indau reihen.

Bon der Schätzung der eichenen Schlaghelzer zc. 285

Doch ein großer Bortheil, ber ben eichenen Schlagbolgern burch fie ermachfet, mirb fich burch ben Schutz ermeifen, ben fie ibnen. bev und nach ihrem Wiederaustriebe gegen groft und falte Winde giebt.

Qu bem gangen Unternehmen ift weiter nichts norbig, als bie iabrlich erforberliche Menge fechefaffiger Dflangen, aus Stecklingen in Baumichulen zu erziehen und bereit zu halren. Cobalo bas iabrliche Bebau abgetrieben und geraumet ift, pflanget man im Rruhs linge bie Pappeln fechs Buf bon einander im Berbande, auf alle leere Blede, bie fich zwischen ben eichenen Mutterftoden befinden.

Gilfter Albschnitt.

Bon ber Schagung bes bominirenden eichenen Unterbusches mit Oberholt anderer Urten vermischt.

6. 361.

Much bier in bem Unterbusche ift es von der größten Wich: Erflerung. tinkeit, welche Zolgarten das Oberholz ausmachen; oder welche es in Zufunft ausmachen follen.

Die Bedürfniffe an ftarfen Solgern und beren Unmendung, muffen bieruber entscheiden, nachdem porber ber vorige gebnte Abschnitt ju Rathe gejogen worben ift.

Efchen, Birten und Dyramiden : Dappeln, werten nach Be-Schaffenheit bes Bobens auch bier ben Borgug verdienen; und erfordern bie Bedürfniffe an Civil-Baubolgern, beren Ungucht, fo merben bie Cerchenbaume *) der Absicht am besten entsprechen.

> Dn 13' Die

11 5 .

^{*)} Pinus larix.

286 Sechite Abhandl. Erffes hauptstud. Gilfter Abidnitt.

Die Buschholzer merben, wie ichon oftere bengebracht ift. ente meber in einem 15. 16. 17 ober 18 jabrigen Turnus nach Befchaf: fenheit des Bodens und der Bedurfniffe umgetrieben; folglich find fie auch in eben fo viele Jahresgehaue ober gleiche Theile des Bangen abmemarket.

Mach diesen Verhaltnissen', muffen sich die Rlaffen der Dberholzer richten, und wie viele Umtriche ber Buschholzer fie auf bem Stanime erleben.

Bas die Schäfung und Ertransberechnung des! Busches anbelangt, fo geschehen folche nach ben Regeln, welche bereits baruber im britten Abichnitte gegeben worben fint.

Die Schäkung und Ertragoberechnung der Oberhölzer grunben fich auf die fur einen Morgen anzunehmenden Beftanbe, und auf den wirklichen Bestand, nach Beschaffenheit der abzuschänen: den Arten und ibres Alters.

Rleif, Dabe, und verhaltnifmäßiger Rultur: Mufwand, follen ben Beffand und Ertrag nuflich erhoben, und biefe Beifchefage find baber ale Woraussegungen mit in Unfchlag gu bringen.

6. 362.

Bom eichenen Unterbuiche mit Cicben:

Werben die Eschen als Oberholz in dem 15 jahrigen eichenen Busche gehalten ober angehauer, fo haben fie im Justande ihrer Dberholz ver. Zaubarkeit feche Buschbolz: Umtriebe erlebet.

mifcht.

Die erfte Klasse ist baber 95 Jahr alt, es find Zauptbaume.

- 80 - Baume. - 3wevte - -
- 65 - angebende Baume. - dritte - -
- 50 - Doppel : Oberstander. - vierte -- --
- 35 - Oberstander. - funfte - -
- sechste -- - 20 - - - Lagreifer.

Beum

Bon der Schätzung des eichenen Unterbufches ic.

Benm erften Abtriebe ber Schlagbolger merben fie ale funfiabe ritte Stammeben gepflanget, welche nach ben feche Schonunge: Sahren bes Behaues im eilften Sahre bem Biebe weit entwachsen finb.

Bin jeder zu tallender Zauptbaum erfordert Daber zu feis nem Machwuchse einen Baum, einen annebenden Baum, einen Doppel - Oberständer, einen Oberständer und zwey Aifreiser,

Minimt nun ein eichener Sauptbaum mit feinem Nachwuchse im Unterbuiche 201 DR, ein; fo bedarf eine Zauptesche mit ihrem cesammen Nachwuchse nur 7 DR. 413 D Sug, und man kann daber alle funfzehn Tahre auf jedem Morgen bes Behaues 12 Bichen mit Machhalt hauen, wenn auch nur die Salfte jebes Morgens fur Dberboly, Die andere aber ju Buich gerechnet wird.

Beil die Pichen einen nuten, fetten, oder Mittelboden perlangen, in welchem bas Buichholz auf 15 Sahr umgetrieben wird; fo murbe es überfluffig fenn, ben Calcul bier auch fur ben 16. 17. 18 fabrigen Burnus ausführlich benzubringen. Es genüget, baf bie Efchen in allen Ballen auf feche Rlaffen verrechnet werben tonnen, unt Die Gubtilitaten und Bruche gu bermeiben; benn ben 16 jabriger Gintheilung murben bie Giden 515 Umtriebe bes Schlagholges ale merten;

ben ber 17 jahrigen 510 Umtriebe, und ben ber 18 jahrigen 5 3 Umtricbe.

5. 363.

Die Birten werben nach Beschaffenheit ihrer Gigenschaften nur Bom eichenen dann zu Oberholg in den Bufchholgern gehalten, wenn der Unterbufche Boden für die Eschen zu schlecht oder zu trocken ift.

Dieses sest also auch eine 18 jahrige Lintheilung der Buschhölzer voraus; bie Baumbirken werden folglich in drey 23 ufch: 11:201

mit Birfene Dberbolg pers miicht .-

288 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstüdf. Eilfter Abschmitt. Bufchholz Umerieben 57 Jahr alt, und also zu Hauptbaumen haubar fepu.

Rahmlich: gleich nach bem ersten Abtriebe und nach ber Raumung des Gehaues werden die Birken — dreyjährig auf seche Suß von einander angepflanzt, wo Plaß ist; in so fern nicht schon hinlange liche Birken vorhanden sind. Ist die sechesährige Schonung des Geshaues zu Ende, so sind sie nach S. 359. dem Viehe entwachsen. Benm nächsten Abtriebe des Gehaues nach der Anpflanzung der Birken haben sie den ersten Schlagholz: Turnus erlebt, sind 21 Jahr alt, und zu Oberständern erwachsen, die weit über den eichenen Busch hervorras gen. Ben dem folgenden zwenten Wiederabtriebe sind sie 39 Jahr alt — und Baume, die ihrer Saubarteit entgegen wachsen, welche sie auch mit dem dritten Abtriebe der Buschhölzer erreichet haben, und als Hauptbaume im steben und funfzigsten Jahre ihres Alters gefället werden.

Da bie Birfen ben eichenen Unterbusch nicht verbammen ober unsterdrucken; so ift es gleich, wie viel (nach Beschaffenheit ber Beburfeniffe an Birfen: Baumholg) bergleichen zu Hauptbaumen auf bem Mors gen übergehalten werden.

Lin jeder zu fällender Zauptbaum braucht aber unter biefen Umftänden einen nachwachsenden Baum, einen Gberständer und zwey Pflanzen. Sollen asso alle 18 Jahre auf dem Morgen des Gehaues 20 Zauptbirken gefället werden; so muffen außer biesen noch 20 nachwachsende Baume,

20 Dberftanber,

40 Pflanzen,

überhaupt 80 Birfen fleben, hierzu die 20 Sauptbaume,

100 Birfen ber Bestanb;

Bon der Schatzung Des eichenen Unterbufches ic. 289 welches auf 180 Quadrat Sug, ober auf fast 14 guß im Quincume erft eine Birte von verschiedener Groke gusmacht.

·S. 364.

Die Dyramiden : Pappeln find im Unterbusche ale Ober- Bom eichenen bols zu empfehlen, wenn der Boden nicht schwer und ftrenge mit Pramie - fondern leicht und mit Dammerde verfeben ift.

ben Pappeln ju Dberhols

Unter folden Umffanten hat ber Unterbufch einen achtrebniab, vermischt, eigen Umtrieb; amerben nun gleich nach der Sallung und Raumung des Gebauce, vier Sabr in ber Baumidule gemejenen Dan: peln auf alle leere Blede, geben Sug aus einander gepflange, fo find fie benm erften Wieberqustriebe bes Bufches in 18 3ahren nach ihrer Unpflangung 22 Sabr, und benm zwenten Abtriebe bes Gebaues 40 Jahr alt, und ale Samtbaume haubar.

Sie ichuren den Austrieb der eichenen Mutterftode, une terdrucken ibn aber nicht.

Ein jeder baubarer Baum braucht nur einen 22 jabrinen, und einen 4 jabrigen zu feinem Machwuchse.

Meiß man nun, wie groß ein Sahredgebau ift, und bat man beflimmt, wie viel an Vappeln auf einem Morgen gehauen merben foll: fo laffet fich bie Ungabl, der jabrlich in der Baumschule zu ergiebenden Stedlinge febr leicht befrimmen.

6. 465.

Erforbern bie Beburfniffe bie Ungucht bon Civil : Baubolgern, in Bomeichenen folden Begenden - mo mehrentheils eichene Schalmalbungen oder Un- mit ferchen. terbuich find; fo wird man jene Bedurfniffe am gefchwindeften, beffen baumen als und ficherften, auch ohne Aufopferung von Grund und Boben ber

290 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Eilfter Abschnitt.

Schlagholzer befriedigen, wenn man ben Lerchenbaum als Oberholz anpflanzet; ber überall gut wächset, wo Sichen stehen.

Er schiedet sich insbesondere zu Oberholz; benn er unterdrücket nichte, er wird im einzelnen Stande nicht leicht von den Sturmzwinden gefället, weil er feine dichte Krone bildet, und einen großen Theil des Jahres seiner Nadeln beraubet ist. Besonders empfischler ihn die Gute des Zolzes und sein schneller, hoher und starker Wuche innerhalb 60 bis 70 Jahren, selbst im einzelnen Stande, wie er als Oberholz im Buschholze stehen kann.

Es fommt darauf an, wie ber Turnus bes Buschholzes bestims met ift.

Ift er es auf 15 gleich große Behaue, so werben bie aus ber Baum-schule angepflanzten sechsjährigen Lerchen vier Umtriebe erleben, und im 66sten Jahre ihres Alters zum Siebe kommen.

Weil aber zum Bauen nicht lauter ertra starke Holzer, sonbern auch schwächere erforderlich sind; so muffen bey der Sällung des Gehaues, Lerchen von allen Alassen mit gehauen werden.

Diefer Klaffen find vier :

bie erfte 66 Jahr, ober 4 Umtriebe alt.

- zweyte 51 - - 3 - -

- britte 36 - - 2 - -

- vierte 21 - - 1 - -

Sollen nun 3. 23. auf einem Morgen in jedem Turnus gefället und benutzet werden:

				Maile,				
6	—	-	2	-		51	_	
	-					_	_	
3.		-	4		-	2L	_	-

15 Stuck;

Von der Schätzung des eichenen Unterbusches te. 291 fo erfordern diese auf jedem Morgen, wegen des Wachwuch: ses einen Bestand von —

	erfter Rlaffe.	zwenter Klaffe.	britter Riaffe.	vierter Klasse	Pflanzens
	Etúd.	Ctúd.	ઉત્પંત.	Stild.	Stúd.
	3	3	3	3	3
	-	6	6	6	6
	_	-	3	3	3
		-	_	3	3
23estand	3	9 .	12,	15	15
Biervon werden geh.	3	6	3	3	_
Bo bleiben fteben	-	3	9	12	. 15

Ift ber Turnus der Buschholzer auf sechozehn Jahre bes flimmt, fo find bie Lerchenbaume in vier Umtrieben hauptbaume;

also bie erfte Blaffe 70 Sabr alt, starfes Bauholi.

- zweyte 54 - Mittel Bauholi.
- britte 38 - fleines Baufolg.
- vierte 22 Boble und fatiftamme.

Bare ber Turnus wegen bes schlechtern Bobens auf fiebzehn Jahre bestimmt, so find die Lerchenbaume auch in vier Umtrieben Hauptbaume;

alfo bie eufte Blaffe 74 Sabr alt, fartes Bauholg

- 3weyte 57 - Mittel : Bauholi.
- dritte 40 - fleines Bauholg.
- vierte 22 - Bohle und lattstamme.

292 Sechste Abhandl. Erstes Sauptstud. Zwolfter Abschnitt.

Ift aber ber Turnus wegen noch schlechtern Bobens auf achte gehn Jahre bestimmt, so brauchen frenlich auch bie Lerchenbaume. mehr Zeit zu ihrem Wachsthume, als in gutem Boben;

also bie erfte Blaffe 78 Jahr alt, farkes Bauholg.

- zweyte 60 - Mittel : Bauholz.
- dritte 42 - fleines Bauholz.
- vierte 24 - Bohlo und fattfiamme.

Alles Uebrige bleibt, wie beym 15 jabrigen Turnus gezeiget worben ift.

Zwolfter Abschnitt.

Bon ber Schägung der eichenen Rropf= und Ropfholger.

§. 366.

Erflärung.

Wo man entweder nicht berechtiget ift, ben Sutungs: Interessenten Schonungen vorzuschreiben, oder wo man felbst von der Sutung nichts miffen fann, und boch fur die Holzbedurfnisse forgen muß: da fallen alle naturliche und kunstliche Besaamungen ganzlich weg, weil Saatanlagen und Zutung darauf — im Widerspruche stehen.

Es bleibt also inur ber einzige Weg, — bie Auspflanzung, großer, bem Biehe entwachsener Stamme, die in Garten, ober in Baumschulen erzogen worden, sowohl zur Brzielung des Zauholzes, als des Brennholzes übrig.

So wenig die Eiche wegen ihres langsamen Buchses — sich auf biese Urt zur Erzielung des bloßen Bauholzes schiefet, welches viel geschwinder durch Unpflanzung anderer schneller wachsenden Holzarten erzosgen werden kann; so ist die Liche doch immer ein vorzüglicher Baum zu Aropse und Ropsbolz.

Das

Bon der Schätzung der eichenen Rropf. und ic. 298

Das erste, das Arofpholz bestehet aus einstieligen Batt, men, weiche wenn sie die Starfe von 12 Zollen auf bem Stamme erreichet haben, vor dem Ausbruche der Anospen bis in die Spisse bestiegen und entastet werden. Es erfolgt aus jedem Abhiebe ein frarker Wiederwuchs von Iweigen, die alle zwolf Jahre mit Berschonung des Gipfels abbarbieret werden mussen; da denn die Rinden von den gehauenen groben Zweigen geschäler, und mit den seine sten Zweigen selbst zu sohe gemahlen, das Holz aber zum Berbrennen gebraucht wird.

Nachbem nun mafrend biefer wieberhohlten Operationen die Stamme felbst — hoch und stark genug geworden, werden sie vor ihrem Rudgange in der Schälzeit mit gefället, auf tobe geschalet, und was gesund ift, wird zu Ruh = und Bauholz, das Uebrige aber mit den Stocken zu groben Brennholz verwendet, der Abgang eines seden Stammes aber muß durch eine neue Pflanze ersesser werden:

Weniger vortheilhaft, wegen ber geringern Stammstode, aber eine träglicher wegen einer größern Menge Brennholz, die sie durch das Stangenholz in gleichem Zeitraume liefern, sind die Ropfstämme. Diese werden anfangs wie die Kröpfhölzer behandelt, anstatt aber diese nur auszuästen, werden jene, vor dem Ausbruche der Knospen, auf sieden Suß über der Erde, schräge gekapper oder geköpfer. Es entstehet hieraus ein verticaler statter Wiederwuche um den Abhied herum, ber als Schlagholz zu betrachten ist, welches zu weit von der Erde erhaben erwächset, als daß es von dem Niehe bes schädiget werden könnte.

Dieser Wiederwuchs wird nach Beschaffenheit der Bedürsniffe ent: weder auf Stangenholz in fünf und zwanzig jährigen, oder: als Busch in zwolf jährigen Turnus gesent.

198

Huf.

294 Sechste Abhandl. Erstes Hauptstud. Zwolfter Abschnitt.

Auf erftere Art im 25 jahrigen Umtriebe wird aus biefer Wirth, schaft grobes Stangenholz, Rinde und Reifig; endlich auch nach wiederhohlten Umtrieben ber siebenfußige Stamme nebst Wurzelstock, und lobenstock genuget, und burch eine neue Pflanze erfestet.

Auf die zweyte Art im zwolffährigen Umtriebe erfolgt bloß Reifig, Rinde; endlich auch bas Uebrige wie oben; alles ohne Schonung.

\$. 367.

Womeichenen Um alljährlich einen Ertrag zu gewinnen, ober bie Holz-Kröpfholze. bedurfnisse zu befriedigen, muß man so viel Rröpfbaume haben als zu bem einen ober bem andern erforderlich sind.

In bieser Art werben nun wohl nicht Walber angebauet; sonbern man hat entweder schon einzelne Sichen, oder man ziehet die Kropfsbaume einzeln, und weitläusig — unter dem Maule des Biehes, ohne Schonung — auf Angern, an Viehtristen, Wegen, Alleen, an den Rändern der Wasser, der Wiesen und der Felder. Ihr Bestand und Brtrag, wird baher nicht nach dem Flächenraume, sondern nach der Stückzahl gerechnet. Zu einem jährlich zu fropsenden Baume, gehören daher so viele in Bestand, als Jahre sie den Aröpschurnus bestimmer sind. Das Stamms und Wurzschlolz kann nicht eher, als in 180 bis 200 jährigem Alter der Bäume zur Nuzung kommen, nachdem sie hinreichende Stärke und Höhe erreichet, eine reichliche und wiederhohlte Ausbeute an 12 jährigem Reisig geliesert haben, und wenn sie im Begriffe sind, diese künstig zu versagen und einzugehen.

Ift also ein Baum angepflanzt und 56 Jahr alt, so wird er entaftet, und das alle 12 Jahre. Er giebt folglich zwolf, 12 jahre. wige

Von der Schätzung der eichenen Kröpf- und ze. 295 eige Umtriebe an Reisig, und wird mit dem zwölften in ber Schälzeit ausgeroder.

Wird nun, die, für die Bedürfnisse hinreichende Anzahl Baume allmäligi angepflänzet, und wird jeder ausgegangene oder mit der Wurzel ausgerodete Stamm, durch einen nachgepflanzten Heister oder Pflanzskamm ersent; so ift eine selche Wirthschaft pfleglich, nachhaltig und eisen, und wirst ihren sichen Ertrag ab. Wenigsstens gewähret sie da Folz, wo sonst wegen der unbeschränkten Viehweide kein Folz und keine Rinde erzielet werden konnten.

Wollte man zum Berspiel jahrlich 50 Eichen Fropfen, so mußte man zwölf Jahre hinter einander jahrlich 50, also überhaupt 600 Eichen anpflanzen; in 68 Jahren sind die ersten 50 Baume kröpfbar, und man hat nicht für sich, sondern bloß für die Nachsommen gearbeitet.

Besiht man hingegen schon einen sehr ausgelichteten Eichen Sochwald, und sind die Baume noch nicht zu alt, das heißet nicht viel über 100 Jahr, so werden diese einzelnen Baume durch das Kröpfen von zwölf Jahren an — noch folgende 96 bis 108 Jahre eine gute Brennholz. Ausbeute in acht bis neun Umtrieben abwerfen. Allezeir aber muß die Zahl der borhandenen Baume durch 12 dividiret, und der Quotient jährlich gekröpfet, eben so viele aber anzepflanzet werden. Nach 96 oder 108 Jahren, wenn die Eichen 196 oder 208 Jahr alt geworden, werden auch die Stämme und die Stöcke genußet.

Stehen die Baume einzeln umber, so werben sie fammtlich unter zwolf Mummern gebracht, hiernach bezeichnet — und in ber Folge, nach diesen Mummern gefropfer. Sind nahmlich nach vorigem Benspiele 600 Baume vorhanden, so werden 50 Stud mit No. 1. 50 Stud mit No. 2. und so fert die lesten 50 Stud mit No. 12.

296 Sechste Abhandl. Erstes hauptstud. Zwolfter Abschnitt. gezeichnet; welches entweber burch affigirte Tafelchen, ober burch Gine meißeln, ober Einbennen, in ben entblogten Splint geschiebet.

Rechnet man die Munung einer solchen Aropfeiche in 200

Jahre	en —	
1)	80 Cubit Suf Stammholz ober nach f. 340	
	x4 Rlafter incl. Rugholz à 2 Rible .	3 Rthlr. 12 Gr.
2)	Die Stammrinde	16 -
	Das Stock: und Burgelholy & Rlafter =	
4)	Won jedem ber 12 Umtriebe 1 Schod Reisig	
	à 1 Mthlr.	
5)	Bon jedem der 12 Umtriebe die Rinde 1 Rthlr.	
	12 Gr.	18

efes beträgt auf ein Jahr 4 Gr. 12 Pf.

Hachhalt auf 201 Rthle.

Sollten auch nur 20 Stuck auf einem Morgen, nahmlich — auf neun Muthen ein Stuck fteben, so wurden obige 600 Stuck, 30 Morgen ausmachen, und jeder Morgen der wegen bes einzelnen Standes ber Eichen noch sonst genug zu nugen ware, murde jährlich insbesondere durch die Eichen 3 Athle. 8 Gr. 93 Pf. genußet werden.

S. 368.

Bom eichenen Ropfholie.

Da auf den Ropfftammen eben auch unter bem Maule bes Biehes — ohne Schonung feichene Schlage und Buschholzer nach f. 366. gehalten werden konnen, so find fie unter folchen Umftan- ben empfehlenswerth.

Summa 33 Rible. 16. Gr.

Von der Schätzung der eichenen Kröpf und te. 297

Die Auswahl ber entweber ichon vorhandenen Stamme, ober bie Anpflanzung neuer Unlagen geschiehet nach den Regeln, die besfalls ben ben Redpifcbigern ichon gegeben find.

Die Anlage finder Statt, wenn man nicht nothig hat, auf ftartes Mus: und Wertholz, sondern bloß auf harte Seuerungsmittel zu seben.

Erfordern bie Bedurfniffe Rohlholzer, fo ift ber Turnus der Ropfstamme auf ftarte Stangen, und unter biefen Umftanten nach §. 366. auf funf und zwanzig Jahre zu bestimmen. Bestehen bie Bedurfniffe hingegen in blogem Brennholze, so wird solches auch im zwolffahrigen Turnus, durch Buschholz vortheilhafter erreichet.

Jeder Stamm, der auf sieben Suß boch schon seche Soll im Durchmesser, und unten bie 12 Joll stark ist, schicker sich bie zum Alter von 300 Jahren zu Kopsholz.

Dergleichen Baume werben außer der Saftzeit im Wadel, mit scharfen Werkzeugen schräge gekapper, oder geköpfer, und ber Abraum wird aufgemacht und genuhet.

Es verstehet sich aber von selbst, daß diese Operation jabre lich nur entweder am fünf und zwanzigsten, oder am zwolfzten Theile aller nach und nach zu köpfenden Baume geschiehet: um den haubaren Wiederwuche in regelmäßiger Solge, entweder zu Stangens oder zu Buschholz zu erziehen.

Stenfalls geschiehet bie Bezeichnung aller Ropfstamme, mit Rummern, ju Stangenholz von 1 — 25. ober zu Buschholz von 1 — 12. wie bey den Rropfstammen angegeben worden ift, weil bie Bahl sammtlicher Baume entweder burch 25 zu Stangenholz, ober kurch 12 zu Buschholz bivibiret werden muß, um jahrlich ben verhaltenismaßigen Theil davon zu kappen.

Da

298 Schifte Abhandl. Erftes hauptstud. Zwolfter Abschnitt.

Da es, hier nicht darauf ankommt, gesundes Stammholz zu erhalten; so können die Ropfstamme eine weit langere Zeit als die Rropfstamme ihre Dienste thun, und loben treiben, die nicht aus ber Ninde des alten Stummels, sondern wie alle Schlagholzer aus den Stumpen des lesten Abtriebes herborbrechen.

Sind die Lichen 75 Jahr alt, wenn fie abgeworfen werden; so können fie noch füglich neun Abtriebe 25 jahriges Stangenholzertragen, und folglich überhaupt 300 Jahre ausdauern.

Tragen sie aber vom 75sten Jahre an, achtzehn — zwölfs jährige Umtriebe Buschholz, so werden sie 291 Jahr alt ges worden seyn.

Sind nun die abzuwerfenden, oder die zu fopfenden Eichen schon über 75 Jahr alt, so muß ihre Lebensdauer nach dem 25. oder 12 jahrigen Turnus auf ihr bevorstehendes Ableben, im Alter von 300 oder von 291 Jahren, auf so viel Abtriebe berechent werden, als sie innerhalb dieser Zeit ertragen können.

Rechnet man die Muzung einer folchen Kopfeiche durch Stangenholz in 300 Jahren, so wird solche im 25 jahrigen Umstriebe ausfallen:

1)	Der Stamm und Wurzelstod als Stockholz	
	auf & Klafter : : : : : 10	Rible. — Gr.
2)	Bon jedem der 9. Ubtriebe ju 10 Stangen im	
	Durchschnirte, find 90 Stangen; folche geben:	
	6 Rl. Brennholz a'i Mthlr 15 auf die Rl. 6	
	9 Schock Reifig & r Rible. * * 9	
3)	Die Rinde von 90 Stangen a 3 Bt. , 11	- 6-
4)	Die schwachen Reiser zu lobe ben jedem ter	
	9 Ubtriebe 6 Gr. = = = = 2	- 6
	Summa 29	Dithir. 12 Gr.
	Dieles mocht auf ein Cahr 2 Br. 139 Mf.	

Durch

Durch Buschhols im 12 fabrigen Umtriebe 291 3abr alt:

- 1) Der Stamm und Burgelftod als Stodhols 1 Rible. Gr.
- 2) Bon jebem ber 18 26triebe -

F. Rl. Anuppelhols macht 21 Rl. a 20 Gr. & 1 — 21 — 12 Good Reifig macht 131 School a 1 Rible. 14 — 12 —

3) Die Rinbe bom Knurpelholge und Reifig,

Summa 25 Ribk. 9 Gr.

Muf ein gabr 2 Gr. 133 Pf.

Sat man also 600 einzelne Stangenkopfeichen, so nußet man fie iahrlich 78 Rehle. 5 Gr. — Pf.

Sind es aber einzelne Bufchkopfeichen, fo ertragen fie im Durchschnitte -

52 . Rible. 7 . Gr. 837 91.

Sellien die Stangenkopfeichen, wie sie boch an 4 DR. — genug Plas haben, stehen; so wurden die 600 Stuck — 13 Morgen 60 R. einnehmen, und also der Morgen mit Stangenkopfsholz jahrlich auf 4 Rther. 23 Gr. eintragen.

Die Buschkepfeichen hingegen, wenn auf 2 DR. eine ftebet; so wurden die 600 Stuck — 6 Morgen, 120 DR. einnehmen, bascher der Morgen jahrlich im Durchschnitte einbringen —

7 Rthlr. 20 Gr. 3 Pf.

Ben biesem Calcul ber Revenuen in 300 und in 291 Jahren, Bonnen teine Jinsen gerechnet werden; weil die ersten 75 — 100 Jahre, so lange nahmlich die Stamme bis zum ersten Abtriebe erwachsen sind, gar nichts einsommt.

300 Sechste Abh. Erstes Hauptst. Zwölfter Abs. Von der zc.

6. 369.

Beichluß bes flückes.

In ben porftebenden zwolf Abschnitten, ift gezeiger worben, erften Saupt wie verschieden und mannigfaltig Die Bichwalder zu betrachten, und zu bestimmen find; um auf biefe Bestimmung beren Schagung, und nachhaltige Errrageberechnung, evident grunden zu ton-Diefes erfte Sauptftuck diefer Abhandlung, wird baber besonders für diejenigen von der außersten Wichtigkeit senn, welche mit ben Ubichagungs und Directions Befchaften fich befaffen, folche badurch von der Nothwendigfeit fo mancher Rudfichten, und ouch in diefen felbit - vollfommenen Unterricht erhalten; ber bis jest in allen andern forfimiffenschaftlichen Werfen ganglich vermiffet wird, und boch zu ben portheilhafteffen Bestimmungen. und Ginrichtungen in Eichmalbern überhaupt - nach Beichaffenheit ber Bedurfniffe und ber local: Umffande, fo nothig ift, um nicht Portheile aus den Augen 3u lassen, welche nur nach obigem Vortrage einleuchten wers den; werin man auf jeder Seite, gang neue Erunofage und Refultate, als bas Wert einer aufmerffamen und forgfaltigen Erfahrung finben mirb.

> Mochte man baraus fich überzeugen, baf febr viele Renneniffe einem nublichen brauchbaren Forstmanne eigen fenn follten, und baf baber feber fich bemuben muffe, bergleichen ju ermerben.

Das zwente Hauptstück.

Von der Bewirthschaftung abgeschätzter Eichwalder.

6. 370.

zind die mancherley Arten von Bichen Revieren, bie im vorigen Sauptstude abgehandelt worben, - in Unfebung ihrer Ennfrinen Bewirthschaftung bestimmt und abgeschänt; fo er fordert bas Bestreben, nach ununterbrochenem nachbaltigen, aber auch ichaftung nach bem bochftmöglichen Ertrage, die ununterbrochene Beybehal: Cichwalber. rung der Bewirthschaftunge Methoden, wie fie bey der Ein: theilung, Abschätzung und Ertrageberechnung bestimmt und porquettefenet worden find.

Mugemeine Grundiane nachhaltiger Bemirth: abgeidianter

Zauptgegenstände der verschiedenen Behandlung, der ven Schiedenen Reviere, - find:

- 1) bie Benugung,
- 2) der Unbau,

171 60

3) bie Unterhaltung berfelben, nach fichern Grundfagen und feften Regeln, für jede Gattung von Lichwaldern.

6. 371.

Um weder zu viel noch zu wenig Bols zu hauen, also den Allgemeine möglichst bochsten Mugen bey beständigem Nachhalte der Grundsige Sorften aus folden gieben zu konnen, - war, die, auf fichere ber Eichwals Mbschäßung gegrundete Betransberechnung absolut nothwendig, wovon im gangen erften Sauptftude biefer Ubhandlung gefprochen ift.

302 Sechste Abhandlung. Zweytes Hauptstud.

Wissen wir hiernach, wie viel wir jahrlich mir Nachhale bauen durfen, so ist es in Ruckficht bes hochstmöglichen Gewinnes — der Mübe werth, ben der Versilberung des Klafterertrages, die Aenntnisse anzuwenden, die aus der vorigen Ibhandlung, wes gen Jugutmachung der diversen Baus Nuns und Werkholzer, (die einen weit höhern Werth als die Brennholz Sorten haben) — erlanger werden kömen.

Die Solzabgaben follen jabrlich aber nicht den Maturals Etat in Unsehung der zu hauenden Quantitat übersteigen.

Saben unvermeibliche Umfrande, als 3. B. Feuersbrunfte, Rriegeslieferungen, ober sonft Conjuncturen ben einem augenblicklich vortheilhaftern Holzabsabe, einen Vorgriff auch erfordert, so soll solcher doch wieder allmalig dem Walde ersparet werden; weil dieser sonft nicht in seiner Subftang erhalten werden fann.

When so nachtheilig wurde es senn, wenn aus einem übertriebes nen, unzeitigen Zolzgeige, ber mögliche Ertrag nicht jährlich gehauen wurde; weil das jeht haubare Holz daburch überständig werden und außer allem Verhältniß mit dem Nachwuchse kommen wurde; wodurch am Ende, wenn die Baume absterben oder eingehen, aus Mangel des Nachwuchses eben so gut Zolzmangel entstehen und aus dem Walde ein Anger werden muß, als aus einem übertriebenen, zu starken periodischen oder plöglichen Ziebe.

Bey der Benugung des jahrlichen Ertrages kommt es gang besonders darauf an - 3u wiffen:

- 1) Wo, er unter jeden Umftanden gehauen werden muß.
- 2) Ju welcher Jahres : ober Sallzeit bas eine ober bas anbere Sortement am vortheilhafteften ju fallen ift.

Von der Bewirthschaftung abgeschätzter Eichwalder ic. 303

- 3) Wie die Bau: Mus: und Brennholzer auszumählen, anzuweisen, und zu hauen find.
- 4) Wie ben dem Schalen der Rinden von allen Sprtementen zu verfahren fey.
- 5) Wie die Borke zu trocknen, aufzustapeln und zu teans: portiren —
- 6) Wie das gehauene und geschalte Munhols aufsuarbeiten, ju bermeffen, ju tagiren, ju verfilbern, und ju transportiren fen.
- 7) Eben fo mit den verschiedenen Gattungen des Brenne bolges; nahmlich
 - a: bes Scheit: ober Rlobenholges;
 - b. bes Anappelholges;
 - c. bes Stochholzes;
 - d. bes Reifige.
- 8) Alles dieses auch gehörig instruiren, aufe Papier von sich geben, und übersichtlich berechnen zu können; daß nicht alleint bie reine Ginnahme, ober ber Ueberschust beutlich hervorgehe, sondern auch ber gehauene jahrliche Betrag am Zolze, von dem bleibenden Bestande in Abzug komme.
- d) Ob und wie die etwanige Maft zu nugen fey.
- 10) Unter welchen Umftanden die Benugung der Weide und Grafung Statt finde.

Alles biefes hat fast eben so viele andere Regeln, als es verschies bene Gattungen von Gichen : Revieren giebt; worüber benn also auch bas nabere und Gigenthumliche in ber Folge bes Bortrages ausgeführett werben soll-

8. 372. H

Allgemeine Alle Regeln und Zandgriffe zum Andane der Sichen über: Grundsche haupt — find s. 16 — 48 forgfältig gegeben, wohin wir besweiten Siedwäl, gen durückweisen.

bern.

Es liegt aber alles baran, biefe Regeln nach der Verschies Denheit der Eichen Reviere zweckmäßig anzuwenden; weil ber Unbau schlechterdings nothwendig und ein Heischefaß ber nacht haltigen Bewirthschaftung der Eichwälder ift.

Banz verschieden muß der Andau in jeder Gattung von Revieren betrieben werden. In vielen Fallen nuß die natürzliche Saat begünstigt, in andern die künstliche, in manchen die Pflanzung kleiner Stämmchen, dort wieder größerer — endlich auch großer, dem Viehe entwachsener Stämme unternommen werden, um den vorwaltenden Umfländen gemäß, die Absicht sicher und zweckmäßig zu erreichen, die Wälder in fortwährens dem Nachwuchse — in ihrer Substanz zu erhalten; da die Natur, für sich, in genutzen, und künstlich bewirtsschafteten Sorsten solches allein nicht vermag. Wir werden daher in der Folge ben jeder Gattung von Eichen Nevieren insbesondere bestimmt, vom zweckmäßigen Unbaue handeln; und wir bemerken hier überhaupt, daß

- 1) jede Art des Anbaues durch Saat nicht ohne Schonung denkbar ist.
- 2) Die Große ber nothigen Schonungen in einem jeben Reviere, fo wie die Schonzeit bochst verschieden find;
- 3) in jedem Salle der Besaamung
 - a. ben der naturlichen, auf die vorhandenen Befaamungsmittel die Saamenbaume — und beren Tuchtigfeit zu feben ist.

Bon der Bewirthschaftung abgeschätter Gidwalber ze. 305

- b. ben der Funftlichen Befaamung aber fomohl megen ber er: forberlichen tuchtigen Saamenmenge, als ber besmegen entfichenden Roften grundliche Ueberfchlage nach ben Um: fanben notbid find.
- 4) In jebem Kalle ber Bepflangung, fomohl zu neuen Unlagen als zur Musbefferung - ober Berjungung,
 - a. Die Brgiebung der Dflangen, ber Ubficht gemag betrieben und beforget,
 - b. bie ju gieben erforderliche Mente fleiner, ober mittelmafie ger, ober großer Pflangen muß beurtheilet werden.
- 5) Daf bie Dflangueschafte felbit, ichlechterbinge nach verichie benen, ichon befannten Regeln betrieben werden muffen.
- 6) Daß bie Pflanzungogeschäfte muffen veranschlaget wer: den.
- 7) Daß alle Saat: und Dilanganlatten ober Ausbefferungen gur Vollkommenheit gu bringen find; bas beift, baf feine leeren Rlede in und zwischen ihnen bleiben, fonbern alles gleich: formig und hinlanglich befegt fen. Gben baber barf ber Bleif nicht ermuben; fondern es muß fo lange nachnebeffert werben, als es Die Unvollfommenbeit bes angebaueten Plages erheifchet.

6. 373.

Mare auch bie Benugung, fo wie ber Unbau ber Gichmalber ber allgemeine ftens abministriret; fo murde der Administration boch nicht das Grundige Dradicat einer pfleglichen Wirthschafteführung gebuhren, tungder Gich wenn die Regeln unbefolgt, und unangewender blieben, welche eine gesunde Sorft : Dolizey zur Unterhaltung der mancherley Zichwalder nach beren Umffanten vorschreibet; ba ohne Musubung folder Regeln - feine pflegliche Forftwirthichaft benfbar ift.

malber.

306 Sechste Abhandlung. Zwentes Hauptstück.

Die Unterhaltung der Walder, bey fortwährenden Araf, ten, die menschlichen wesentlichen Bedürfnisse an Holz und andern Nebendingen ununterbrochen zu befriedigen, ist also der wichtigste Gegenstand, und das Hauptziel der Forstwirthschaft.

Selbst die Benutung, so wie der Zolzandau sind eigentlich Theise der Unterhaltung. Denn nach den Rezeln der Benusung wird überhaupt dahin gestrebet: die Forsten ben ihrer Substanz immer zu erhalten — nahmlich nicht mehr, aber auch gerade eben so viel zu nußen, als mit Nachhalt bestend geschehen kann; durch den Une bau aber den weggenemmenen Ertrag für die Zukunft reichlich wieder zu ersehen, folglich den Wald ben seinen Kräften nicht allein zu erhalten, sondern diese Kräfte noch überdies, nach den besten Heischeschen der Wirthschaft zu verstärken, damit die Wälder immer besser werden, und im Verhättniß ihrer Größe, den höchstmöglichen Erztrag nachhaltig abgeben können.

Werden die Walber nicht in Schutz und Obhut gehalten, gegen außere Beeinträchtigungen nicht verwahret, werden die Zandlungen der Sorstbedienten nicht controllivet; so wird die pflegliche Unterhaltung nicht erreichet, sondern der Unordnung, Verwüstung, und der Devastation — Thuren und Thore geöffnet.

Insbefondere gehoren zu den Magregeln bes Gegentheiles hiervon, im Allgemeinen:

- 1) Die Ausübung ber Regeln der Bolgsparkunft.
- 2) Die Ausübung ber Regeln gur Brhaltung der Maftenurgung.
- 3) Die Ausübung ber Regeln zur Erhaltung der übrigen Mes bennungungen aus Eichwäldern.

Bon der Bewirthschaftung abgeschätzter Eichwalder ic. 307

- 4) Die Ausübung ber Polizeyregeln, wider
 - a. ben Bolgdiebstahl;
 - b. bas Beschädigen der 23aume;
 - c. bas Laub: und Moosrechen;
 - d. bas Laubstreifeln;
 - e) bas Graemaben und Graefchneiden in ben Schonungen;
 - f) bas Verrucken der Granggeichen;
 - g. bas Vernichten ber Lintheilungs : Mertmale;
 - h. bas Auflaffen der Locher, mo Gibde gerodet merben.
- 5) Die oberforsthebeitliche Aufsicht und Obhut auf die Private und Commune Waldungen, baß solde bes allgemeinen Besten wegen, in ihren Kraften erhalten und nicht jum Bortheil bes einzelnen, ober ber einzelnen Bester von Solz entbibget, oder übershaupt unzweckmäßig bewirthschaftet werden.
- 6) Die Prufung und Verpflichtung derjenigen Personen, die 3u Verwaltern eines jeden Waldes im Staate besteller werden sollen. Unwissenheit solcher Menschen hindert die Besnuhung, den Andau und die Unterhaltung, folglich die ganze Wirtsschaft beren Untreue aber theilet den Wald mit dem Forsteigenthumer zum Vortheil des Spihluben.

Erfter Abschnitt.

Bon Bewirthschaftung der reinen eichenen Sodywalder,

A. Deren Benugung.

§ 374.

Da ben gut behandelten eichenen Sochwalbern alle Alassen in ge: Woingat berechtem Berhaltniffe in Ubsicht sowohl des Flacheninhaltes, als der Be- handelteureisneu Dochmale
flande siehen, und die haubaren Holger, beren Ertrag durch ben perio ben der Ertbifchen Sieb gar sehr erhohet wird, nie ausgehen burfen; so folgt, bag werden muffe.

2 9 2.

308 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstück. Erster Abschnitt. in solchen Revieren jährlich an funf Orten zugleich gehauen wers ben musse.

Sind bie Didichten erzogen,' bon allem Saamen: und Schatten, holze gereinigt, und im geschlossenen Wachsthum; so wurden die Beifter einander theils erfiiden, theils im Wachsthum hindern. Es wird baber

- 1) gegen das vierzigste Jahr ihres Alters, also die erste vorsichtige Durchhauung, jum herausnehmen ber zu vielen und
 zu schlechten Stammchen, ohne ben Ort in Schonung zu legen,
 veranstaltet. It auch der Ertrag nur unbedeutend an Anappeln
 und Reisigwellen, so hat diese Behandlung doch ten großen Vortheil, daß dadurch alle junge Heister oder Stamme im wahren
 Verhältnisse zum Flächeninhalte nach Beschaffenheit des Bodens,
 etwa 1300, 1100, oder 900 auf den Morgen zu stehen kommen.
 Die Ausbeute bestehet in etwas Reisig mit Anappeln, und der
 Wachsthum des Ortes wird mächtig dadurch besordert.
- 2) Gegen das achtzigste Jahr wird der zweite Durchhieb ohne ben Ort in Schonung zu legen besorgt; hierben werden wieder die schlechtesten Stamme ausgezogen, und der Morgen auf 300 Stud Bestand geseht. Die Ausbeute beträgt schon an Nuse und Brennholz 8 bis 5 Rlaftern, und 12 bis & Schock Reisig vom Morgen.
- 3) Gegen das einhundert und zwanzigste Jahr geschiehet Die Durchforstung ohne ben Ort in Schonung zu legen. Ben bieser wird die Unzahl ber Stämme auf jedem Morgen bis auf 200 Stud vermindert. Die Ausbeute ift nun schon an 21 bis 6 Klastern Nuß: und Brennholz, und an 3\frac{1}{3} bis 1\frac{2}{3} Schock Neissig vom Morgen.
- 4) Gegen das einhundert und fechzigste Jahr wird die lichte Saamenhauung ohne den Ort in Schonung ju legen vorge-

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Sochwalder. 309

nommen. Ben biefer wird bie Ungahl ber Stamme auf jedem Morgen bis auf einhundert Stud vermindert; die Ausbeute ist an 42 — 21 Rlafter Nuh: und Brennholz, und an 63 bis 31 Schod Reisigwellen vom Morgen, nach Beschaffenheit bes Bobens.

5) Im zweyhunderesten Jahre bes Alters ber Bestande solcher gestalt Lehandelter Eichenforsten, wird der 15 jahrige Ertrag mit der Anzahl der erforderlichen Schonungsjahre multiplicite — abgesteckt, in Schonung gelegt, und in diesen 15 jahrigen Schlägen wird während 15 Jahren jahrlich der Ertrag herausges plantert. In diesen 15 Jahren, in welchen wieder geschlossener Aussichlag von Eichen vorhanden ist, hingegen alle Schatten: und Saamenbaume heraus sind, wird auf jedem Morgen 85 bis 45 Rlafter Nuh: und Brennholz, und 15 bis 62 School Reisig zur Ausbeute gesallen senn.

Die Cabelle ju f. 379. giebt über alles biefes vollständige Musfunft; jugleich auch in ber leften Rubrif, von bem ftarken Ertrage, foldergestalt behandelter Forsten.

§. 375.

Schlecht behandelte eichene Zochwalder, bie nahmlich nicht Weinschlecht verhaltnifimafigen Nachwuchs haben; muffen durch den Zieb behandelten reinen hoch möglichst verbeffert werden.

Der burch bie Ubichagung ausgemittelte jahrliche Betrag, ift hauen werden alfo guborberft im alteften und im schlechtesten Bestande zu hauen. muste.

Bu bem Enbe find mehrere jahrliche Quanta an einem Stude gifammenhangend auszuwählen in Schonung zu legen, und aus diefer Schonung ift jahrlich ber Ererag zu plantern, bis die Schonung ge210 Sechste Abhandl. Zwentes Hauptstüd. Erfter Abschnitt.

Schloffenen Aufschlag hat, und bon Schuß: und Saamenbaumen ents bibbet ift. Alebann tritt fur ben gmenien Turnus Die W rthichaft mit bem foldbergeffalt erzielten Nachwuchse ein, wie im borbergebenben Daragraph befchrieben morben ift.

Machitbem fommt es in folden Revieren barauf an, ob von ben alten Bieben ichrlich manche absterben. Ift biefes ber Rall; fo muffen folde aus der Cotalitat zuporderft nehauen und benuket merben: aledann haut man noch so viel in dem obigen geschonten Schlatte, ale gur Erfullung des jabrlichen Brtrattes erfor-Derlich ift; weil biefer in feinem Ralle meber ju aberschreiten, noch au unterfcbreiten ift.

1. 376.

Bu melder hochmalbe gehauen mer: ben maffe.

Menn bie Sochwalber nicht baju bestimmt find, aus ihren Stoden Sabresgeit im foben zu treiben, Sch lagholger gu geben, und wenn es ausgemacht mabr ift, baf auf bie gallzeit, wegen ber Gute bes eichenen Bau- Dufiund Brennholges nicht gefeben werben barf; fo ift es allerbings nothig und medmafie, alle Baumeichen berm Husbruche des Laubes in der Schalzeit gu hauen, um ihre Minte bem Staate gu nugen.

> Rommt es aber erft nach 8 bis to Sabren, an bas Machbauen der legten Saamen, und Schatteneichen, wenn die Schonung mit Aufichlan nut bestanden ift; fo murbe biefem ber Commerbieb febr nachtheilig fenn, weil vieler Auffchlag gerschmettert, gerqueticht. und gerfahren merden murbe, ohne wieder gehorig austreiben gu tonnen. Man muß baber unter biefen Umftanben jene Gichbaume im Winter bey Schnee fallen, ungeschaft aufarbeiten und wo moglich bas Solg mit Schlitten abfahren laffen: bon welcher Operation bem jungen Huffchlage fein Schade ermachjet, wenn bas etma gerfnicfte furg uber ber Erde geitig im Brublinge, bor bem Musbruche bes laubes abgehauen,

23on Bewirthschaftung der reinen eichenen Sochwalder. 311 und baburch in ben Grand gefest wird, frifche lobentriebe ju machen: Die in ber Rolge auf feb.m Groche bis auf einen, im Monath Julius reduciret merben.

S. 377:

- Da ben ber Ertragebestimmung auf
- 1) Baus Muss und Werkholz, unb
 - Baume auts sumablen und 2) auf Brennbolg gerechnet ift, und ber nachhaltige Ertrag jabrlich ju bauen find. gebauen werben muß; fo ift auch bie Auswahl der gu fallenben Baume nach obigen Rudfichten funftmäßig gn treffen.

Rupbrberft merben bie nach bem Ertrage abzugebenben Bau. Duß: und Berfholzeichen im Schlage ausgefucht und angewiesen; biefe wer ben nach ber Musbeute, welche fie eigentlich-

- a) an Mußbelg.
- b) an Brennholg,

nach Rlaftern geben werben, tariret, und fiernachft wird noch' bas übrige am Brennholge fehlenbe Solg, burch Unweisung offenbarer, bloffer Brennholzeichen jum Ertrage erganget. Man bat ben ber Unmeifung fich zu buten, gleich leere Rlede zu machen.

Die Auswahl und Amweisung sammtlicher in Diebiabris ner Schalzeit zu fallenden Bichbaume neschiebet gleich nach guruckaelegrem Winter, bamit folche ben eintretenber Schalgeit jum Rallen bereit find; weit vortheilhafter gefchiebet aber bie Auswahl und Musteichnung im Sahre vorber, wenn fie laub haben, weil man ju biefer Beit weit beffer von ber innern Befchaffenheit ber Gichen urthet len fann.

Bie' Die frauenbeit

312 Sechste Abhandl. Zwentes Hauptstud. Erster Abschnitt.

Es ift eine Sauptregel, die Lichen mit sammt dem Wurzels focke umzuwerfen, und fie nicht mit hinterlaffung bes Stubbens, weder mit der Sage, noch mit der Urt zu fallen; weil

- 1) viele Robungsfosten fur bie Stubben erfparet werben;
- 2) viel an lange bes beften Stammholzes gewonnen wirb;
- 3) ber Plag, wo ber Stubben gestanben, gleich wieder geebnet, und jum Empfange bes Saamens vorbereitet werben fann; ohne ben Aufschlag nach Jahren burch bas Ausroden storen zu muffen.

S. 378.

Wi ben bem Bon bem Borkeschalen im Hochwalbe, ift schon §. 280, so wie Borteit-falen vom Trochnen, Aufftapeln, Abfahren und Berkaufen umftanblich ges un verfahren handelt, baber borthin verwiesen wird.

§. 379.

Wie die ges Wenn bie zu Baus Nuß: und Werkholz angewiesenen Baume staten Bau' umgeworsen, furz über bem Wurzelstubben abgesäget, die Kniestücke, Wertholzeis den zubehan Werkholzer b. 253. 255. 256. 257. mit der Säge, so wie die geraden deln find.

Werkholzer h. 254. heraus gefürzet sind, und alles geschälet ift; so muß bie Ausarbeitung dieser Nuhholzer, nahmlich deren Veschlagen ohne Zeitverlust geschehen, weil die geschälten runden Stücke sonst in der Sonne bald aufreißen, und Spalten bekommen, wodurch sie zu ganzem Werkholze verdorben sind.

Demnachst wird auch das Spaltholz f. 216. u. f. aufgearbeitet, alle Abgange von allen Rufholzern aber, werden, nachdem folche bis auf die kleinsten ausgewählet und aufgearbeitet find, fammt bem Zopf und ben Ueften bem Brennholzhauer überlassen.

Bon Bewirthschaftung der reinen eichenen Sochwalder. 313

Die ausgegebeiteten Baus Mug: und Wertholzer werben ino: mesamme permeffen, tubifch berechnet, und nach &. 340. auf Rlaf. tern reducivet; welcher Rlaftergehalt bes Dugholges, mir dem jabre lichen Ertrage bavon balanciret, und barnod jugefeben wirb. ob bon bergleichen noch in bem Jahre in ber zwenten Beriobe ber Schale geit, im zweiten Gafte jum Unfange bes Julius gu bauen, ober menn es mehr ale ber Ertrag befagt, geworden mare, fur bas fommenbe Sabr erfparet werben muffe.

S. 380.

Die bloß zu Brennholy ausgemablten, angewiesenen, umgeworfenen Ble be und geschalten fchabhaften Gichen, werben in Unfehung ihres etwanigen boltau bebang Behaltes an Gtabbolgern &. 224. ic. und an allen weiterbin befchrice bein fen. benen furgen Spaltbolgern, burch Stabichlager unterfucht, melde alle biefe Munbolzer aus den Brennholzeichen zuvorderft ausarbeiten.

Sodann werben bie Bedurfniffe an weit mobifeilern Jaunplane fen und Lochpfosten 6. 220. an Slechtzaunpfablen 6. 221. her: ausgeschlagen, Die boch noch einmal fo theuer ale Brennholz verlaffen werden fonnen: und bas übrige wird endlich alles erft aledann ben Brennbolgbauern übergeben.

Diefe fchlagen nun -

- 1) alles nebit ben Abgangen ben Bearbeitung ber Duß = und Batte holzer zu Scheithols taugliche Sols auf; moben
- 2) auf reine und reifige Rloben ober Scheite gu feben ift, melde brenmal theurer benn Brennholy an die Bottcher verfilbert merben tonnen: und baber auch besenbers aufgesehet merben muffen. Benm Mufichlagen bes Scheitholges ift babin ju feben

314 Sechste Abhandl. Zwentes Hauptstud, Erster Abschnitt.

- a. bag bie Ribge mit ber Sage in gehöriger lange ausgeschnitten und nicht mit ber Urt geschroten werben.
- b. baf bie Rloge in tragbare Scheite nicht gu bid bleibent, ausgespalten werben.
- e. daß die Scheite und alle vier Joll im Durchmeffer haltenben Rnuppel, sowohl in gehöriger Sobe als Breite bes Maßes, bicht genug in Klaftern ober in bas gewöhnliche Körpermaß aufgerfehet werben.
- 3) Hierauf werden die Anuppel, die schwächer, als vier Joll sind, befonders in die gewöhnliche lange des Scheitholzes mit der Urt oder mit dem Beile aufgehauen, weil solche schwache Ueste nicht vor der Sage liegen; hierauf werden sie so dicht als möglich in landsubliche Hohe; Breite und Tiefe, zwischen verticale Stickel oder Stabe in ganze oder halbe Alastern geseht; welche Gattung von Holz etwas wohlseiler als das Scheitholz verkaufet wird: weil eine Rlafter Anuppel, wegen ihrer mehreren Zwischenraume, ungleich weniger wirkliches Holz als eine Alaster grobe Scheite mit starken Anuppeln enthalt. Dren Klaftern Knuppel, sind gleich zwen Klaftern Scheiten.
- 4) Alles übrige Reisig, was nicht schon in ber Schälzeit mit samme ber Rinde, als ganz schwaches, auf Bunbel zu lohe aufgemacht und abgefahren ift, wird nun mit dem Beile dren Fuß lang gekarzer, und mit Wieden auf Wellen gebunden, die einen Fuß im Durch, messer haben. Diese werden in $\frac{\pi}{4}$, in $\frac{\pi}{2}$, oder in ganze Schocke ausgeseit, je nachdem beren wenige oder viele bensammen liegenzdamit man nicht nothig habe, sie weit zusammen zu tragen.
- 5) Endlich fommt es an die von ben Stammenden abgefagten Burgelfibete. Bon biefen werben guborberft bie Burgeln abgehauen, schicklich geforzet, und alebenn muffen die Stumpfen ober Stocke felbft in tragbare Stude gespalten werben.

Bon Bewirthschaftung der reinen eichenen Sochwalder. 315

Diefes gefchiehet entweber -

- a) fehr mubiam burch Schlagel, Urt und Reile, ober
- b) weit leichter und vortheilhafter, burch bas Zerfprengen mit Schiefe pulver, vermittelft eines Bohrers und einer hohlen Schraube mit einem Ringe *).

Die foldergestalt bearbeiteten Murgeln und Stubben werben ebenfalls in Klaftertorper gefege, und nach foldem Mafie, wegen ber vielen Zwischenraume, ebenfalls wohlfeiler jur Salfte bes Scheitholzes verwenbet.

Die ben dem Ausreifen ober Ausrotten ber Stubben, entflehenben icher in ber Erbe, muffen gleich forgfaltig wieder ausgefullet und ein: geebnet werben, um ben Plag wieder besaunen zu fonnen.

Wenn bie Aufarbeitung bes Brennholzes von aller Art geschehen ift, so werden bie verschiedenen Klaftern Bottcherholz, Brennholz in Scheiten und Rnuppeln, Wurzeln und Stubben, auch die Schocke Reisig abges jablet, und notiret; welche Notiz mit dem Material. Etat oder Ertrage zu vergleichen ist; bamit dieser nicht über: noch unterschritten werde, um im folgenden Jahre einen etwa zufällig entstandenen Borgriff ersparten, oder bas etwa noch Kehlende, noch in diesem Jahre oder im folgenden mehr hauen zu können.

Es verbleibet nach allen biefen verschiedenen Ausarbeitungen noch manches an faulem Kernholze, an Sauspanen, Splittern zc. welches eigentlich jum Raff, und leseholz gehoret: worauf an manchen Orten bie Unterthanen angewiesen sind, an manchen andern aber nicht, und wo es also ebenfalls ju Gelbe gemacht, beshalb fuberweise verfauft wird.

Rr 2 6. 381.

Berven banbelt nach meiner Angabe aussahrlich: D. Arunig in ber konomischen Encoplopadie 2c. Sch. 24. Seite 972. wo bas Werkzeug auch Ig, 1396. abgehilbet ift.

316 Sechste Abhandl. Zwentes Hauptstud. Erster Abschnitt.

S. 381.

Die bie Daft au benuten fep.

Da in ben eichenen Sochwalbern in manchen Jahren bie Baume febr reichlich Maft, ober Gicheln tragen, in manchen Begenben ofter ale in anbern; fo ift es einer guten Forftwirthichaft gemaß, biefe Ba: ben ber Natur bestens und bochstens zu nuren, so viel es mit Rudficht aut die Befaamung fich will thun laffen.

Bom Betreiben ber Maftholger mit ben Maftfchweinen, ober vom Auflesen ber Gicheln muffen baber nur biejenigen Derter ausgeschloffen merben, welche ber Wieberbefagmung megen in Schonung liegen, ober liegen follten.

Die in bie Schonungen fallende, ober binein gefaete Maft wird ben Nachwuchs bringen, wenn anders bie übrigen local Umftanbe ibn begunftigen; bas beifet, wenn noch genug Schatten bon ftebenben Baumen barin vorhanden ift, beren abfallendes laub die Gicheln im erften Winter bebeden fann.

Bon der Maftnugung felbft, ift fcon im erften Theile Diefes Werkes 6. 530 - 536. umftanblich gehandelt worben, wohin alfo besmegen bermiefen mirb.

6. 382.

Unter meldien Umftanben Die Benugung theilhaft Statt finbe.

Diele Corftmanner geben barin ju weit, wenn fie alle Mufbis tung und Grafung in ben Walbern berwerfen. In geborigen berBeibe und Schranken find biefe Rugungen nichts weniger als einer auten Grafung vor Sorftwirthschaft hinderlich und schadlich. Aber nur ju oft geben Berechtigungen Unlag, jur gar ju weiten Musbehnung ber Beibe.

> Beibe und Grafung, leftere mit ber Gichel, fo wie mit ber Genfe, haben ben gang gleichen Effect, baf ba, mo fie ausgeübet merben, feine jungen Gichen auffommen fonnen.

23on Bewirthichaftung der reinen eichenen Bochwalder. 317

Da nun bas Auffommen bes jungen Nachwuchses, nach reinen forftwirthschaftlichen Grundfagen inicht überall im gangen Balbe gus gleich erforderlich, noch munichenswerth ift; so fallt es auch in die Ausgen, baß Beibe und Grasung, besonders die erstere, unter den billigen Mobisficationen, in einem eichenen Hochwalde gar wohl Statt finden konne.

Es haften nun Satungs Servitute auf bem Balbe ober nicht, fo muß bie Beibe nur nicht übertriebener ausgeübet werben, als mit ber Erhaltung bes Balbes in seinem gehörigen, verhaltnigmäßigen Nachwuchse verträglich ift.

Saften feine Servituten auf bem Walbe, fo fann bie Forft Caffe nach jenen Rudfichten fuglich bas überfluffige Gras entweber burch Beibe ober burch Grafung benufen, und baraus eine anfehnliche Einnahme entweber an Beidegelb ober an Graszins ziehen.

In ben eichenen Hochwaldungen tritt aber wegen ber Weibe noch eine Radficht ein, die wegen bes vorigen Parapraphes, wegen ber Mastinungung entstehet, welche gewiß verschwinden, oder doch sehr unvolltommen gezogen, und beeintrachtiget werden wurde, wenn die Weide ohne Einschränfung auf die Mastzeit während der Mitte des Septembers bis in die Mitte des Sebruars verlassen wurde,

Sowohl diese Zeit, ale überhaupt ber Grund und Boden, welcher dem Nachwuchse forstmäßig in Schonungen gewidemet werden muß, sind von Benugung der Weide und Graffung ganzlich auszuschließen.

Alles Uebrige des Waldes bietet seinen Grund und Boden zur Ausübung der Weide und Grasung, folglich zur Benuhung auf solche Urt unnachtheilig an.

20

Grund

318 Sechste Abhandl. Zweytes Hauptstud. Erster Abschnitt.

Grund und Boben, ob solcher mehr ober weniger gut und jum Graswuchse geneigt sen; so wie die Holzbeftanbe, ob sie mehr Raum und folglich ben Graswuchs mehr gestatten, ober geschlossener sind, folglich weniger und schlechteres, roberes Gras bringen; endlich durch socal-Umstanbe begunstigte ober behinderte Gelegenheit zu diesen Nugunzgen, fonnen nur relativ solche nach ihrem Werthe bestimmen, und es ist baber nicht möglich, im Allgemeinen solches zu thun.

Es fommt daher auf die ökonomischen Grundfaße an, welche das lecal darbietet, wie viel Morgen hoben Lichwaldes zur Sommernahrung eines Stuck Viebes, oder Schafes mit Aussschluß der Mostzeit erforderlich seinen. Die Schonungen sind hierauf nach ihrem Flächeninhalte vom ganzen Nevier abzuziehen, und das bleizbende an Flächeninhalt, ist durch die für ein Stuck erforderliche Morgenzahl zu dieidiren.

Der Quotient weiset die Ungohl Bieh an, welche gegen Weibegelb in ben Wald aufgenommen werben fann; die Bestimmung bes Weibegelbes aber richtet sich nach bem relativen Rugen, ber nach ben socal-Umständen aus bem Biehe gezogen werden fann.

Bestimmter ift die Graonunung durch Administration berfele ben, in dem Zeu gemacht, und folches nach ben brelichen gangbaren Preifen nach Centnern oder Fudern verkaufet werden fann.

S. 383.

Weil nun aber die Ubminiftration bes Revieres, bon ihrer Wirthe ichaft Rechenschaft zu geben, nach fameraliftischen Grunden foulbig ift;

Won Berech: Alle biese oben abgehandelte Benukungen des eichenen Hochwaldes nung der Be- hangen insbesondere von der geschickten und muhfamen Sorgfalt der nunung des Haministration ab, damit der hochstaldes. Abministration ab, damit der hochstaldes Nugen aus dem jahrlich mit Nachhalt abzugebenden Ertrage gezogen werde.

Bon Bewirthschaftung der reinen eichenen Hochwalder. 319 fo thut sie solche burch ordnungsmäßige Verechnung bar, welche sie über Linnahme und Ausgabe zu führen hat.

Alls Einnahme wird berechnet, alles was in bem Jahre aus bemt Walbe benufet worden ift; woben bie Taren gum Grunde liegen. Diefe Ginnahme wird mit dem zu Folge ber Abfchahung fostgesehren Material: und Geld: Etat balanciret, ober vielmehr auf folche gegrunder, und burch Belage dargethan.

Die Ausgabe ben ber Benufung bestehet in Borschuffen, bie ausben laufenden Forsgefällen gechan, und womit die Ausarbeitungen der verschiedenen Holzserten, und ber lohe besorgt worden sind; besgleichen die Rosten für Gehalte ber Administration, auch für bas etwanige heumachen ic.; endlich begreift sie auch diesenigen Producte bes Malves, die unter ihrem vollen Werthe auf Anweisungen verabreichet wor: ben sind-

Da nun in der Sinnahme alle Holgforten, lohe, Grafung ze. nach ben Berkaufspreisen — etwa inclusive Hauerlohn, Fuhrlohn, Aufsehe: und Aufsichtegelder berechnet werden: diese Unigelder zur Gewinnung und Berarbeitung der rohen Producte aber in der Ausgabe aufgeführet sind; so sommt man erst durch den Abzug der Ausgabe von der Bruttoseinnahme zum wahren und reinen Ueberschuf an Revenüen vom jährlichen Ertrage.

B. Anbau.

S. 384.

Es find 200 Jahre gur Zaubarteit ber eichenen Bechmalber Wie die die aus forstmäßigen Grunden bestimmt.

Chen fo auch, wenigstens eine funfzehnjahrige Schonzeit eines und anzulegen find.

320 Sechste Abhandl. Zwentes Hauptstud. Erster Abschnitt.

vach der Preußischen Souftverfassung, muffen den Zustungsberechtigten — funf Sechstel eines ganzen Waldes, oder eines jeden Zurungs-Revieres zur Weide offen bleiben, und es kann mithin in Schonung gehalten werden: ohne daß die Hutungsberrechtigten dagegen rechtlich etwas einwenden konnten.

Diese Bestimmung ohne Unterschied ber verschiedenen Walber, Holze sorten, und beren Bewirthschaftungeart — ift indeffen zu allgemein, ba ben einem eichenen Hochwalbe nicht so viel in Schonung zu liegen nbethig ift, ben einem eichenen Buschholze aber bieses & ben weitem nicht zur Schonung reichet.

Mir werben baher in ber Folge unferes Bortrages uns bemuhen, bie mahren Berhaltnisse ju bestimmen, welche in Unsehung ber nothe wendig erforderlichen Schonungen, ben jeder verschiedenen Urt von Bes wirthschaftung ber Eichwalter beobachtet werden muffen, um ben Walb sowohl in seiner Substanz zu erhalten, als auch die hut und Weibe zur Erhaltung der bem Staate wichtigen Viehstande möglichst zu bez gunftigen.

Jebe Regierung ober Gefchgebung follte bedacht fenn, hiernach firicte Borfchriften zu geben, um benbes — hofz und Biehzucht in ben geforigen Schranken zu halten, und beyderlen Abfichten zu entsprechen; weswegen ich mich auf die Ginleitung in diese Abhandlung beziehe.

Gesett nun jum Benfpiel: ein eichener hochwald enthalte 2000 Morgen, er sein in 200 jährigen Turnus gebracht und die Schonungen werden 15 Jahre respectiret; so folgt, daß jährlich zehn Morgen gehauen werden können; daß wenn sunfzehn Jahr lang, die die ersten zehn Morgen wieder aufgegeben werden, jährlich zehn Morgen zugehauen und in Schonung geleget werden, 150 Morgen immer in Schonung liegen mussen, und 1850 Morgen immer zur Zütung

Bon Bewirthschaftung der reinen eichenen Sochwalder. 321 offen bleiben, und alfo bie Schonungen gur Butung fich nur wie I gu 19, nicht aber wie I ju 5 verhalten.

Dieles mare nun blof in Unfehung bes Gichen : Sochwalbes genug: wenn aber mohl ichwerlich eine gange Gichforft funftig wieder ju folcher angegegen merben burfte, ba ibre Benugung gu meit binausgefeget ift: fo ift es que, noch ein mehreres an Schonungen fur andere angubauenbe Holgarten einlegen zu burfen, bis folche auf 2000 Morgen - 333-Mornen betragen, welches erft ber fechfte Theil des Ganzen ift.

Die Unlegung ber Schonungen muß in Sodmalbern, monlichft ausammenbandend gescheben, obne jedoch baben bie Eriften ju ber: fperren.

In ordentlich behandelten Giden Sochwaldern folgt die Une legung ber Schonung, auf Die borbergeschebene Durchforftung jum lich: ten Gaamenhiebe.

In unvenelmäßig bewirtbichafteten Giden : Sochwalbern, finb auborberft bie alteften und lichteften Derter in Schonung ju nehmen, bie fich jeboch noch wieber ju Giden Schicken, und gu Giden für ber: maleinft ben ber 216fchagung bestimmet worden find.

Die in Schonung ju legenben Derter muffen auch ftricte geschonet werben, wenn ein tauglicher Machwuchs erzielet werben foll.

Es ift nicht genug, Die Birten mit ben Berben bavon abzuhalten. Insbesonbere auch muffen fie gegen bie etwanigen Beschäbigungen pom Wildbrate ficher gestellet werden, besmegen in Bilobrates Revieren bie Bermachung ber eichenen Schonungen, mit Lattengaus nen ichlechterbings nothwendig ift.

Da, wo vom Wildbrat nichte zu besorgen ift, und eine gute Forft: Polizen gehandhabet wird, ba gnuget eine jebe fichtbare Bezeichnung ber Schonungen, bochftens ein funf guß oben breiter, 167. . . .

322 Sechste Abhandl. Zwentes Hauptstud. Erster Abschnitt. bren Juf tiefer, boffirter Graben, mit einem einwarts gesesten Rafenwalle — vor dem Anlause.

Da, wo es gewöhnlich ift, Schweine in die Maff zu treiben, ba können solche mit gutem Erfolge im ersten Jahre ber Unlage, bes Nachmittags (wenn sie satt find) in die Schonung eingetries ben werben. Sie brechen die Narbe bes Bobens nach Maden und Untermust aus leckeren um, und machen ihn zur Annahme ber Saamen geschieft, von benen sie nur wenig auffressen.

Die Beschaffenheit ber Local-Umstande, muß ergeben, wo die Natur die Besamung allein besorgen kann; ober — wo durch Aussaat aus dem Sacke noch nachgeholfen werden muß. Das lestere ist ja nicht zu unterlassen, um die Schonung, gleich, eben- mäßig und überein in guten Aufschlag zu bringen.

Im zwenten Jahre, ja felbit noch im britten ift alle Aufmertfamteit, auf die leer gebliebenen Glecke, die nicht von ben Saamenbaumen besaamet werben tonnen zu richten, und solchen burch Einhacken von Eicheln im herbste nachzuhelfen, wo die fleinen Gichenpflanzchen noch nicht bas laub verloren haben, und man also die leer
gebliebenen Flecke unterscheiben kann.

Saben bie Schonungen in ben ersten Sahren noch genug hohes. Solz zu Schatten: und Saamenbaumen, so fann es nicht fehlen, baß in dieser Art von Behandlung, der Erfolg erwünscht fenn, nahmlich ein gleichmäßiger, munterer Nachwuchs erzielet werden muffe.

\$ 385 non

neber bie Ko. So sicher nun diese Methode des Andaues auch ist, welche bie sten folder Matur und die Eigenschaften der Sichen an die Hand giebt, so wohls guidagen. feil und leicht ist beren Wiederanbau auch barnach ju bewirken.

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Sochwalder. 323

Denn es fallt in bie Augen, bag bas Mehrefte ben Rraften und ben Wirkungen ber Natur übergeben, und fie nur nicht gehindert, fondern ihr vielmehr geholfen wird, ihre bestimmten Endzwecke zu erreichen.

Die Roften, welche baben auflaufen tonnen, besteben:

- 1) in der vielleicht unter Umftanden noch vorigem Paragraphen nothigen Befriedigung;
 - a. burch fattengaune, ober
 - b. burch Graben, ober abes
 - ...c. burch bende jugleich.
- 2) Im Aufhacken der Siecke welche nicht von den Baumen besaamet werden konnen;
- 3) im Saamen, ber auf Diefe Slecke auszustreuen ift.

Die Lattenzaune werben von lochpfosten, und Stangen, 5 guß boch über ber Erbe gemacht.

Die lochpfoften (f. Seite 22.) werben aus gespaltenen siebenfußigen, auf ber Augenkante 3 — 4 Boll ftarken Planken verfertigt, von welchen zwen Suf in die Erbe kommen. Die übrigen 5 Fuß werben in bren Theile getheilet, und bren viereetige, 4 Boll ins Gevierte haltende iocher in dieser 5 fußigen tange, 6 Boll von oben herein durch: gestämmet. Sie werben zwolf Fuß auseinander vertical eingesest, daß bie locher auf die kinie treffen.

Bu ben latten, welche burch biese locher gestedet merben; bebienet man sich unterbrudter, absterbenber Stangen aus ben Stangenbidichten ber Nabelholzer.

Diefe merben entweber wenn fie fcmach finb - gang, ober aber fo fie farfer fallen, gespalten angewenber.

S 8 2

324 Sechste Abhandl. Zwentes Hauptstud. Erster Abschnitt.

Es wird leicht fenn, die Rosten dafür nach jedes Ortes Umständen verschiedentlich zu veranschlagen. Ein solcher Zaun halt fehr lange, und er kann, nach 15 Jahren, wenn die Schonung aufgegeben wird, wieder um eine andere gebraucht, auch zur Verwahrung gegen Rothwildbrat auf dem Grabenborde errichter werden. Die Ruthe — 5 Juk weite, dren Fuß tiefe, unten 2 Fuß weit dossitre Graben mit dem Auswurfe dren Fuß hoch verwallt, und der Wall mit Rasen belegt, kostet hier 2 bis 3 Groschen.

Das Aufhacken der leeren Glecke, geschieher am beffen gegen Tagelohn, weil der Flacheninhalt nach Morgen oder Medern von dens felben, als fleinen irregularen Figuren nicht füglich bestimmet wird.

Nach ben bereits befannten, §. 29. angenommenen Grunbfagen, werben auf bem Morgen von 180 - Ruthen zur Besaamung - drey Berliner Scheffel Eicheln gerechnet.

Der Bebarf wird aufer ber Schonung gesammelt, und bier ber Scheffel mit feche guten Gtofchen bezahlt.

Ben Mastverpachtungen haben gewöhnlich ibie Bachter bie Berbindlichkeit übernommen, jahrlich ben voller Mast eine bestimmte Quantitat Eicheln zur Saat abzuliefern, ben halber Mast bie Salfte, und ben Sprangmast nichts.

Die bekannten Vorsichtsregeln beym Sammeln und Aufbewahren der Licheln, sind nach Th. 1. g. 19. 20. nicht außer Acht zu laffen.

6. 386.

Alleuneraumiger Stand der Schatten : und Saamen: Ben ber Bes Baume'

Mieberanbau

an vieles und bobes Gras in einer im erften Sahre bet Scho: nung, aus Mangel an Gicheln, ober wegen anderer Ungludefalle mifraebenen naturlichen Gaamenanlage, endlich -

Manuel an freger Disposition über die ben Saatanlagen erforderliche Schonzeit -

machen die Werflangung, ber ben ber Abschagung wieber jum Gidenwuchse bestimmten Berter notbit.

Die obigen Umftande gebieten verschieden, ob die Anlage a) mit Eleinen Dflangen, ober

b) mit großen Zeistern, und wie fie zu befesen fen-

Ueberall ba, wo man Schonungen fo lange im Gehane balten fann, bie alles bem Maule bes Diebes entwachsen ift, bat ben eingangs gebachten erften benben Umflanden, die Bepflangung mit Bleinen, jungen, bodiffens bren guß boben Wichen aus Gaat: fampen, ober Saamenschulen ibre Vorzuge, wenn fie funf Suff im Quincung auseinander gebracht, baben aber nicht befchnitten merben.

Dergleichen Pflanzungen find weit ficherer und mobifeiler, als bie' mit großen Beiftern oder boben Baumschulftammen, welche nur aledann anzuwenden, und in einer Weite von 12 Suß aus eins ander zu pflanzen, und mit Dornen anfänglich vor dem Anfalle des groben Viehes zu verwahren find, wo dessen Weide nicht eingeschrankt werden tann.

683

326 Sedifte Abhandl. Zwentes Hauptstidf. Erfter Abschnitt.

In benten Fallen, sowohl bey der Pflanzung fleiner, als großer entwachsener Stamme, bleibt die Revision derfelben zu Ende des Augustnionathes gleich nothig, um die zurückgebliebenen, unbelaubten zu erfennen, solche gleich ausreißen, und im nachsten Berbste burch andere Pflanzen ersehen zu konnen.

Mit biefer Revision, muß jahrlich fortgefahren werben, bis alles gefchloffen bestanden, und feine lucke mehr ju finden ift.

Die Nothwendigkeit des Wiederanbaues durch Pflanzung erfordert in einer solchen Forst beständige, dichte, wohlvermachte Saamenschulen, Baumschulen, oder beyderley zugleich; je, nachtem entweder fleine Stamme aus Saamenschulen ausgepflanzet were ben können, oder große entwachsene, und dazu in Baumschulen erzogene Beister ausgepflanzet werden muffen.

S. 387.

Von Saats

In allen eichenen Waldernfind eichene Saatschulen schleche terdings nothwendig, ohne welche sich die Erhaltung ihrer Substanz nicht benfen laffer; benn felbst in ben Saamen Unlagen im Frenen, ober in Schonungen, mussen die leer gebliebenen Flecke burch Pflanzung erganzet werben, und man muß baber bergleichen Pflanzen in Saamenschulen erziehen.

Die Auswahl des Ortes, muß auf die Regel gegrandet merben, daß die Eichen nur in einer schattenreichen lage auf gutem Boben gedeihen, der weder zu naß noch ju trocken, sondern frifch fen.

Die Bestimmung der Große, hangt von ber Große ber jage: lichen Anlagen, in Berhaltnif ber gangen Forst ab.

Auf 100 Morgen jahrlicher Anlagen kann ein Morgen Saatschule hinreichend seyn.

Bon Bewirthschaftung der reinen eichenen Sochwalder. 327

Der ausgewählte Ort baju, wird mit einen hafenfeften Taune umgeben, ber Boden barin tief umgraben, bamit bas Gras und Unfraut völlig zerstöret werden, und sobald nicht wieder Plag greifen konnen.

Der Ramp wird in 4 Suß breite Rabatten eingetheilet,

Auf Diefe Beete werden im Berbfte Licheln Dichte aus: gefaet, untergehartet, festgetreten und wieder glatt gehartet.

3m laufe bes tommenben Commers find fie vom Unkraute rein zu halten; fo auch im zweiten Jahre.

Dies ift alles, mas in ben Saamenschulen gu thun ift.

Im britten Jahre gehet die Verpflanzung baraus, entweber ins Frege ober in die Baumschule von Statten.

Die Roften der Saamenschule, bestehen in benen, fur ben Zaun, fur bas Umgraben, die Ginsaat, und bas Reinhalten, und tonnen nach jedes Ortes Umftanden leicht veranschlaget werden.

Die Rosten der Auspflanzung kleiner Saamenschulstamme chen ind Freye ist etwa fur bas Schock auf funf bis sechs Groschen ju technen.

€. 388.

Die Baumschulen sind in eichenen Zochwäldern nur ales von Baumsdann nothig, wenn hohe, erzogene, entwachsene junge Lichen schulen ausgepflanzet werden mussen.

Der ausgewählte Ort braucht nicht den Schatten wie bie Saatschule zu haben. Auf alle galle aber — erfordert er guten und tublen, frischen Boden.

328 Sechste Abhandl. Zwentes Hauptflud. Erster Abschnitt.

Die Baumschule soll dreymal so groß als die Saamens schule seyn.

Die Verzäumung ift eben fo, wie ben jener zu machen. Much bas Umgraben des Bodens.

In biefer Baumschule werben drey Suß von einander parallel entfernte Linien gezogen, und solche durch eingeschlagene Pfahle bezeichnet, um sie immer wieder finden zu konnen.

Auf diese Linien werden zwerzichrige Pflanzen aus der Saamenschule, einen Suß weit auseinander zeitig im Fruhlinge eingepflanzt und mit Waffer angegossen.

Es wird en ben einzupflanzenden jungen Stammen weiter nichts beschnitten, als die etwa abgebrochenen ober abgestoffenen Wurzelfpinen, welche nur eingestußet werden.

Unter solchen Umftanden bleiben sie — rein gehalten vom Umbraute stehen, bis sie mit den Zweigen vollig zusammen gewachsen sind; welches nach dren Jahren geschiehet.

Sollen hochstämmige Zeister die dem Biebe entwachsen sind, und ben der Auspflanzung ins Freue mit Gewisheit fortgeben — der Absicht gemäß erzogen werden, so ist diesen eine zweyte Bersezung, folglich eine andere Zaumschule erforderlich, welche dreymal größer als die erste sen, und folglich 9 Morgen halten muß.

Muswahl, Bergaunung und Zubereitung, auch Abtheilung bes Bo-

In den drey Suß parallel von einander entfernten Lienien, werden die Psianzlinge aus der ersten Baumschule — drey Suß von einander eingepflanzt, weben das Wasser nicht zu sparen ist, und es muß an solchen weiter nichts geschneibelt oder beschnitzten werden, als die Spizen der Wurzeln, die in der ersten Baum:

Von Bewirthschaftung der reinen eichenen Sechwalder. 329

Baumschule sich schon febr vermehret und verbreitet, ben Gramm aber baburch zur Bersehung sehr geschickt gemacht haben; ferner bie doppele ten Gipfel, von welchen einer einzustuhen ist, endlich lang heraus ragende Wasserveiser, welche im nachsten Julius ebenfulls bis auf 6. Boll vom Stamme wegzunehmen sind.

Um bie Stamme, bie boppelte Gipfel hatten, gerabe zu erziehen, ift es nothig, ben bleibenben Gipfel an bem Stumpfe bes abgefchnittes nen mit Baft zusammen zu binben; woburch er vertical gewohnet wirb.

Im erften Sommer ift nebst Reinigung ber Baumschule bom Unfraute mit einer breiten Sacke, auch Revision zu halten, wo eine Pflanze ausgegangen ift, solche ift auszureifen, um in ber nach: ften Pflanzzeit bie tucke zu sehen, und solche gleich erganzen zu konnen.

Im zweyten Jahre ift die Reinigung zu wiederhohlen, alsbann aber, wenn die jungen Eichen mehrentheils mit ihren Zweigen zusammen kommen, und das Unkraut ersticken, ben Boden aber durch ihr abfallendes laub bedecken und dungen, fällt das Reinigen weg, und die Baumschule wird ganz der Natur überlassen, bis die Baumschulzstämme, dem Biehe vollkommen entwachsen sind, das heißet, bis sie eine Hohe, wenigstens von zwolf Fuß, ben einer Diametral: Starke des Stammes über der Erde, von wenigstens zwen Zollen erhalten haben, welche Proportion anders behandelte und geschneidelte junge Eichen nie bekommen, die also auch nicht im Stande sind, ihre Krone zu tragen.

Zwenmal verfeste junge Gichen gelangen gefchwinde genug in biefe Grofe, und konnen folche innerhalb acht Jahren in ber zwenten Baumsichule fuglich erreichen.

Ben ber Auspflanzung ins Freye, bleibt in ber Baumschule an einem Ende eine Reihe unverfehrt fieben, alebann, werden bren Et 330 Sedifte Abhandl. Zwentes Hauptstud. Erster Abschnift. Reiben binter einanber gang ausgehoben, worauf wieber eine Reibe fichen bleibt, und fo fort, bag alfo bie Baumlinien gwolf Buf aus einander fommen.

Die babon gemachten Pflanzungen im Frenen, werben' aus ben fteben gebliebenen Reihen in der Rolge ausgebeffert und erganget, auch Davon weiter gepflanget, bergeftalt, daß endlich in ben Baumlinien nur alle gwolf Suff ein Baum fteben bleibt, wodurch die vormalige Baum fcule felbft, auf bas vortrefflichfte in Solgwuchs gebracht ift. Denn es ift nicht gut, alle Stamme gerabe meg heraus ju nehmen, Die Baumichule zu entbloffen, und fie jum zwenten Male wieder mit jungen Pflangen gu befegen, meil ber Boben ausgehungert ift, und ben meitem ben ichonen Buche nicht wieber gemahret, als neues land gethan fat, bergleichen also immer gegen bie Zeit gur Baumschule wieber angulegen ift, bag barin, wenn bie Borrathe ber erften ju Ente gegen, wieber andere pflangbare Stamme gezogen find.

C. Unterhaltung.

6. 389.

Bon ber 17ns terhaltung ber reinen eichenen a. burch Solg: erfparung.

Weder die hochstmögliche Benugung noch der Wiederanbau der Bichwalder, konnen folche erhalten und verbeffern, wenn nicht nach wiffenschaftlichen Grunden bie Magregeln befons Sodmalber. dere ju deren Unterhaltung bestimmet, vorgeschrieben und genau befolget werden.

> Unfere Deutschen, fo wie alle Gichen Sochwalber insgesammt, find mohl bisher dergestalt angegriffen, daß bey deren Abschägung, im Berhaltniß ihrer Große, und der Bedurfnife an allerlen Solg-Sortes menten, nur immer ein schwacher jahrlicher Letrag bervore geben

Bon Bewirthschaftung der reinen eichenen Godiwalder. 331

geben muß: ber nicht einmal gang nachhaltig ift, bis jungere Rlaffen, in benen es überall fehlet, ihre Saubarfeit erreichen, fondern nur bis babin, als unfere jeht haubaren Gichen, Alters halber aushalten konnen, und fie ins Berderben gurud gehen murben, wenn fie langer funden.

Dieser geringe jahrliche Ertrag, und bie gestiegenen 3013: bedürfniffe, die schlechte Wirthschaft mit dem Hilze überhaupt, und ber Mangel an Nachwucha, machen daher schlechterdings die teiftigsten Berfügungen zur möglichsten Jolzersparung nothwenz dig; um die Sichen ja nicht über ihren Ertrag angreisen zu dursen, und badurch also die Epoche des ganzlichen Mangels an haubarem Eichensheite, so weit als möglich zu entfernen, und so kurz dauernd als sich wur thun lässet — zu machen.

Die Magregeln zur Solzersparung find forgfaltig auss zuwählen, wenn fie nublich und annehmlich fenn, auch dem Endzwecke entsprechen sollen. Denn nicht geradezu — find Iwangsmittel, nach welchen dem Publicum der nothige Bedarf verweigert wird, folge lich die Einschränfung der nothigsten lebensbedurfnisse der Absicht angemessen; weil eben hiereurch die Gefühle eines wirtlich erglirenden Holzemangels im lande erreget werden, indem es den Einwohnern, benen ihre Nothburft versaget wird, ganz gleichgultig seyn kann, ob noch Holz im Walde stehe oder nicht.

Weit weniger fuhlbar und von wesentlichem Mugen far ben Staat find andere Borfehrungen, burch welche jahrlich bemfelben eine sehr große Menge Sols ersparet werden kann. Ragmlich:

1) Das Verbot der Erportation, aller Gortemente, bie im lanbe gebraucht werden tonnen, und barin Ubsag finden.

1000

Diefe

332 Sechste Abhandl. Zwentes Hauptstück. Erster Abschnitt.

Diese Solger werden fur ben Staat conferviret, und nur eingelne Sandler gegen bes Bortheils quit, welchen fie an bem Bieberverkaufe haben murben.

Bon ber anbern Seite verdient das Ausfuhrverbot wefentliche Rucksichten, ebe es erlaffen wird:

ob der Bolgmangel wirklich dazu bestimme? Denn im andern Falle, murbe es bochftnachtheilig fur ben Staat seyn.

- a. Weil bemfelben bas frembe Gelb entzogen, und beffen Sandlungs Bilang baburch verftinmet wirb.
- b. Weil andere Staaten Repressalien mit andern nothburftigen Urtifeln brauchen fonnen;
- c. Beil bie Frenheit bes Sanbels baburch febr eingeschranker wirb.
- 2) Die Beforderung des Torf : und Steinkohlenbrandes, als Surrogat für das eichene Rlafterbrennholz, in welches leider nur noch zu oft Eichbäume eingeschlagen werden, die entweder noch lange auf dem Stamme leben oder weit hoher zu allerlen Nugsholz verwendet werden konnten.
- 3) Die Linführung des massiven oder Lehmpagenbaues, jur großen Ersparung des Bauholzes; mozu in der Nahe ber Eichwalder, ja selbst in ganzen Strichen eichenes verwendet wird.
- 4) Die Unleitung überhaupt,' mit möglichster Zolzersparung zu bauen,

23on Bewirthschaftung der reinen eichenen Sochwalder. 333

- 5) Die gefenliche Abichaffung eichener Garge, einer Narr: beit, bie jahrlich feine geringe, fehr unnuge Consumtion an eiches nen, iconen Brettern aus fatem lurus bewirfet.
- 6) Eine gangliche Umstellung und Veranderung der generun; gen, wo die Beigung mit Torf und Steinkohlen der total : Um: fande wegen nicht Statt findet, und Ofenthuren vor allen Ocfen.
- 7) Das Gefen, daß die Solzhauer das eichene Alafterholz ichlechterdings mit der Sage und nicht mit ber Urt kurzen muffen, weil burch die lettern an jeden feche Klaftern gang notorifc eine verloren gehet, und in Schrotfpane gehauen wirb.
- 8) Das möglichste Rlein: und Trockenmachen des eichenen Rlafterholzes vor der Anwendung zur Feuerung. Gine erstaunliche holzverschwendung ist es, wenn ganze und nasse Rloben ober Scheite berwendet werden.

Sind bie Feuerungen holzersparend umgestellt, so nothiget biefes von selbst jum Kleinmachen, weil teine groben Stude angewendet wers ben tonnen. Bum Trockenmachen bes Holzes, sind verbeckte und baben luftige Holzschoppen erforderlich, bamit bas Holz nicht ber fregen Witzerung ausgesehet bleibe, und beren veranderliche Einflusse annehmen tonne, wodurch sehr viel von der Wirfung ben ber Feuerung verloren gehet.

Es ift gewiß, baf burch Befolgung aller obigen Regeln, jahrlich eine febr große Quantitat an eichenem Ruß. Baus und Brennholze auf bem Stamme zu ersparen sey. Der wesentlichen Bedurfniffe, werben inbeffen noch immer so viele übrig bleiben, baß ber, ben ber Abschähung Et 3

334 Sechife Abhandl. Zwentes Hauptstück. Erster Abschnitt.

ausgemittelte, bestimmte Ertrag ju beren Befriedigung faum gure then burfte. Daber benn auch jeder Soufteinenthumer nat nicht folden Unstalten aus Furcht vor Mangel an Absan des Ertranes entgegen feyn Fann.

Mon ber Uns terbaltung ber reinen eichenen b. burchMage regeln gegen

Bur Unterhaltung ber Sorften überhaupt, geboren auch die Maßregeln gegen den Zolzbiebstahl; burch, welchen alle Ord: nung in ber Bemirthichaftung ber Malber nach ben Ubichagunge Res Bochmalber, fultaten - unterbrochen, und bas Bolf zagellos und lieberlich wird; weil die Unterthanen, welche dem Bolgbiebftahl nachhangen, ihre Birthe Bolgbiebftaht ichaft berfaumen, ihr Zugvieh abtreiben, ben Mift bavon verschleppen, und die tofung fur bas geftoblene Soly, mehrentheile in ben Stabten, mobin fie es verlaufen - vertrinfen : indef ibr Gefpann bungert, und ihre Samilien barben. Dar ber de general be ber unergeneragt at !

> Be ift durch die Erfahrung bestätigt, daß biejenigen leute, welche fich dem Solzdiebstahl ergeben, nichts vor fich bringen, fondern immer in schlechtere Umftande kommen.

> Einem jeden Staate muß daber febr viel baran gelegen fevn, - folchem Unwefen möglichst zu fteuern. Ginmal, um Die vollen Ertragseinfunfte aus ben Forften unverfummert gieben git fonnen; andern Theile, um die Unterthanen vor ihrem Berfalle gu bemabren, und bafur ju forgen: baf beren landliche Wirthschaft, bie moglichft bobe Production gewähre, auch ber Gemerbfleiß ber Stabte, burd Solgbiebftahl nicht gehindert werde.

> Die Mittel und bie Magregeln biergu, muffen vom Staate, und der oberften Gewalt, gekannt und in Amwendung ges bracht

Bon Bewirthschaftung der reinen eichenen Sochwalder. 333 bracht werden; wibrigenfalls fann auch die schärfste innere Aufsicht ber Korstbedienten nur von weniger Wirfung seyn.

Diefe Magregeln' find :

- 1) verhaltnifmäßige, billige Solztagen, nach welchen
- Die wefentlichen Solzbedurfnisse ber Unterthanen, Die nach Einfahrung ber im vorigen Paragraph gesehrten Solzersparung übrig bleiben, aus herrschaftlichen und Privats Walbungen, mog- lichft nabe, und zu billigen Preisen befriedigt werden;
- 3) ftrenge innere Aufsicht in ben Walbern gegen Defraubation, ben Unwendung aller nach ben Gesehen gestatteten Mittel, jur Habhaftwerdung, ober jur nahmentlichen Kenntniß, ober Pfandung ber Holzbiebe;
- 4) strenge und promte Ausübung der Juftig, sur 364 ftrafung der Diebstähle nach paffenden Gefegen.
- perlichen Strafen.
 - 6) Die Geseige muffen nie solche Strafen bestimmen, die entweder wegen ihre Milde jum Stehlen anreigen; noch weniger aber, wodurch die Unterthanen mit den Ihrigen zu Grunde gerichtet werden. Im zweckmäßigsten bleiben ims mer die forperlichen Strafen .

3:50

6. 39T.

3 3m ber Mart Brandenburg bejahlt ein betroffener holybieb, ober ber, bem bier batfnachgentifentift end iniff? all ift god noteinenne

a) bas tarmafige Solggeld;

gaulief afb) bad baraud folgende Sigmufgelbe gord gale manis ai sonir Ag

§. 391.

Don der Uns terhaltung der reinen eichenen Hochwalber,

Gestunde Polizeygeseige und deren Vollstreckung sind übrie gens noch als wesentliche Mittel zur Unterhaltung der Sorsten zu betrachten.

Sochwalber, c. durch weis tere gute Forstpolizen.

Diese Gesene umfassen, nachdem der Lichwald vermessen, eingetheilet und abgeschäfet worden,

- 1) Die Richtigkeit der Grangen,
- 2) Daß die Sorstbedienten verpflichtet werden:
 - a. gegen Baumbefchabiger;
 - b. gegen hohe Stubben ober Grode;
 - c, gegen Huflaffen ber Stubbenlocher;
 - d. gegen unbefugtes Grashohlen und Ginhuten ;
 - e. gegen laubstreifeln;
 - 4. gegen laub : und Moosharfen;
 - g. gegen Bermuftung ber Privat : Forften ju machen, und eine genaue Aufsicht
 - h. auf die Schneibemublen;
 - i. lanbftragen;
 - k. auf die Baldgestelle und Gintheilunemerkmale;
 - 1. auf allerlen Erceffe in ben Forften; und
 - m, auf Bagabonben ju haben.

Rebe

- e) bas Pflanggelb vom Gichen : Mutholie:
- d) ale Strafe bas boppelte Soligelb;
- e) bem Denuneianten ben Racht 1 Rthlr. ben Lage 12 Gr. Pfanbgeld;
- f) pro Meile vom Jufig : Amte 3 Gr. Borlabungegebuhren.

36 einer in einem Jahre bren Dal benuncitret; fo fommt er auf bie Feftung.

23on Bewirthichaftung der reinen eichenen Sochwalder. 337

Rebe folder unbefugten Sanblungen, muß mit entichiebenen Beftrafungen gefestich beleget fenn, die nach ber bargemicfenen That fricte. und promt. - von ber Juftigbehorbe realifiret merden muff.

Da bie Mafinuhung in manden Begenben und Sabren, eine an: febuliche Ginnahme bewirken fann; fo ift auch um fo mehr Huffiche erforberlich, baft folde auf unbefugte Urt nicht beeintrachtiget merbe.

"Awenter Abschnitt.

Won Bewirthschaftung ber reinen hohen Schlagholger.

A. Deven Bennitung.

6. 392.

Die bauerhafte und bochfte Benugung ber reinen eichenen Bo und wie und melirten boben Schlagholger hangt bon ber Befolgung ber in gut behans Regeln ab:

belten bohen Schlaabel:

- 1) Wie biel Morgen Stangenhols in Berhaltnif ber Grofe bes gern ber Er: trag gebauen Revieres jahrlich abgetrieben werben muffen; welches in 30 jah: merben muffe, rinem Turnus den breyfigsten, in 40 jabrigem Schlans bolge ben vierzigsten Theil des Gangen beträgt; wie foldes ben ber Gintheilung und Ubichagung bestimmt worben ift, und awar in folden Dertern - Die ibr baubares Alter erreichet baben.
- 2) Bu welcher Sabresgeit gehauen werben muffe; baf folches nabm: lich außer dem Laube geschebe.
- (3) Die gehauen werben muffe, bag bas mehrefte Soly gewonnen, und ber Bieberausichlag nicht gebinbert werbe. Diefes fest ben li u moas

- 338 Sechste Abhandl. Zwentes Hauptstud. Zwenter Abschnitt. möglichst kurzen Abhieb über der Erde, mit scharfen Werkzeugen voraus.
 - 4) Das alles, was zu Musholz tauget, vorweg ausgesucht: und heraus gehauen werde.
 - 5) Daß sobann das Uebrige bald im Wadel nachgehauen, sortiret, und gesetzt werde, das starste in Scheitslaftern, bas schwachere in Knüppeltlastern, und das schwache Reisig in Wellen nach gehörigem Maße. Endlich daß die abgestorbenen Mutrerstöcke gerodet, aufgeklastert, und die Cocher einstellentwerden.
 - 6) Daß wenn Gelegenheit zum Absatze der Lohe ift, die eichenen Schlagholzgehaue ale Aindenschläge behandelt werden.
 - 7) Daß nach dem Ziebe und Auffegen der jahrlichen Ausbeute bes Gehaues, alles gehorig abgezählet werde, um bie Uebersicht vom Belange bes Ertrages zu befommen, die berschieder nen Quantitaten ber Sorten nach der Tare ansehen, und hieraus die Brutto-Einnahme für ben jahrigen Ertrag bestimmen zu konnen.

Diese Abgahlung muß in Gegenwart eines Controlleurs geichehen, worauf das aufgeschlagene, abgezählte und registrirte hotz dem Forstbedienten zur Berechnung übergeben wird.

- 8) Es find alle bereits bekannte Mafregeln anzuwenden, das abgesahlte Zolz vor dem Zolzdiebstahl sicher zu stellen; damit durch solden die Einkuste nicht geschmalert werden.
- 9) In so fern keine Berbindlichkeit vorhanden, das Holz unter voller Bezahlung, oder gerade nach der Taxe zu verlaffen, so ist zumal in dem Falle, wenn der Borrath nicht stark, und der Debie gewiß ist, der Weg der Licitation mit zu Grundlegung der Caxe

Bon Bewirthschaftung der reinen hohen Schlagholzer.

Tare beracffalt einzuschlagen, baf bas Soly partenweise. ben Beburfn ffen eines einzelnen Raufers angemeffen finb, jur Muction gestellet merbe.

Gebe erftandene Doft, ift bem Meiftbiethenben ju überweifen, und auf ibn ju bezeichnen, bamit es bey ber Abhoblung bes Solges feine Diffariffe geben tonne.

Solchergestalt mirb alles gescheben fenn, um auf eine nachhaltige Urt, ben Ertrag moglichft boch und bfonomifch, nach fameralifchen Brundfagen ju benugen.

\$. 393.

Bie Die Des bennugungen ben Schlage bolgern am ften ju gieben find.

Es berflebet fich bon felbit, baf in reinen hohen Schlagholgern, aus reinen bee Beine Maftnununn Statt finden tonne, weil folche feine Sage menbaume enthalten, und bie Stangenholger bis ju ihrer Saubarfeit vortheilhaftes jum Dafttragen zu jung find.

tung.

Die Diebhütung bingegen ift eine unschadliche Moben, 2. Biebbus nugung in allen den Oertern, die bem Maule und bem Umbiegen bes groben Diebes entwachsen, und nicht mehr in Schonung find.

Es baften nun entweber icon Sutungs, Gerbituten auf bem Res viere, ober bie Weibe fann auf andere Urt ju gute gemacht merben. fo muß bie lettere fich boch nie weiter erftrecken, als es mit ber Conferbation bes Balbes in feiner Gubftang verträglich ift; benn befanntlich tonnen unter bem Maule Des Diebes feine jungen Schlagholggebaue empor fommen. Es ift im borigen Sauptstude erflaret, ber wiebielfte Theil in einem eichenen Schlagholg-Reviere nach Berhaltnif ber Grofe und bes Alters ober bes Turnus bestandig in Schonung liegen muffe.

340 Sedifte Abhandl. Zwentes Hamptflid. Zwenter Abschnitt.

h. Grade nubung.

Dhaleich nach Regeln ber Porftwirthichaft in feinem jungen Ge haue, ober in einer Schonung bie Grasnungung Dlag greifen barf. fondern bergleichen Derter mabrend ber Schonungezeit vollftanbig in Solganbau gebracht merben muffen; fo find boch in veralteten, und fonft vielleicht ubel behandelten Schlagbolgern ben ber zu Gichen erforberlichen Gute bes Bobens in benfelben außer in Schonungen genug Graspfage vorhanden, bie megen ihres guten Ertrages an Grafe, bis fie bie Reihe gum Unbau trifft, auf Gras weit bober als gur Sutung genußet merben fonnen.

B. Unbatt.

S. 394

Wie berholis: Schlaghol: fen fen.

In boben Schlaubolgern fie fenen rein eichene ober mit andern anbau in ber Solgarten melirte, mit Dberholg bestanden ober nicht - ift theils megen ber furgen Schonungszeit, theils aber, ba bie eichenen Schlage gern zu bewirs bolber feine Gicheln bringen, und die Baumeichen gu einzeln ifteben, auch die Sagroffangen in ber Kolge vom frechen Uebermuchfe ber biche ten loben unterbrucket merben murben, gar nichts mit Sagtanlagen auszurichten.

> Der Wiederanbau, ober bie Bericngung ber leeren Blede kann baber lediglich nur durch Bepflanzung erreicher werden:

> Jedes Schlagholz-Revier seger also, wie wir schon wissen, Saat: und Baumsebulen voraus, und ihr Mangel ift gleich als ein mefentlicher Rebler ber Bewirthschoftung zu betrachten; weil ohne folche ber endliche Untergang ber mit ber Beit abfferbenben alten Treibes oder Mutterflocke phyfifch gewiß ift, wodurch aber Die Gubftang bes Baldes, jum Nachtheil bes Korsteigenthamers verdorben wird.

Bon Bewirthschaftung der reinen hohen Schlagholzer. 341

dulen finden alle jene Regeln Statt, Die bereits & 387. 388: gegeben worben find.

Die Große der Zaumschulftamme, muß ben ber Auspflanzung fo beschaffen senn, bag bie Stamme während der Schonungezeit der Gehaue, bem Maule bes Diebes noch vollig entwachsen konnen:

Die Berjüngung, ber Miederanbau ober bie Ausbesserung, folge lich die Verbesserung der Schlagholze Reviere muß in den Gesbauen gleich nach deren Abtriebe und Räumung im nächsten Frühlinge oder Zerbste der Schonungsanlage jährlich geschesben. Während der Schonzeit wachsen die Pflanzen an, — und aus dem Mäule des Biehes, und während des Turnus in 30 — 40 Jahren, wachsen sie mit den Treibholzskangen fort, daß sie, wenn der hieb wieder dahin kommt junge gesunde und raschtreibende Mutzerstöcke nach ihrer Mitfällung abgeben.

Man hat also zu überlegen, wie viel Morgen jährlich abgetries ben werden, wie die Bestände der Schlaghölzer, ob gut, mittelmäßigs oder schlecht im Ganzen beschaffen sind, und folglich, wie viel man jahrlich ungefahr Pstanzen zum Ausbessern und Verdichten der Gehaue bedürfe, daß die Entfernung der todenstöcke wenigstens auf acht Fuß von einander gebracht werden könne: um hiernach die Größe der Saat: und Baumschulen zu bestimmen, die in den verschiedenen Theilen oder Bideen der Forst nachhaltig. — anzulegen sind.

Man kann nicht genug eilen, sich in den Besig der jahrlich nothigen Pflanzen zu bringen, die sich im Alter und in ihrerGeobse folgen mussen. Mit der Zeit wird man auch eine ansehnliche Anzahl großer, bem Maule bes Biebes bereits in ber Baums
11 u 3: schule

342 Sechste Abhandl. Zwentes Hauptstud. Zwenter Abschnitt.

schonle entwachsener Zeistern übrig haben; und aledann tritt die Epoche ein, in welcher ohne Schonung — Fortschritte in der Oerbesserung der Forst durch deren Auspflanzung ins Freye auf leere Flecke gethan werden können; welches jur Folge hat, daß über einen halben Turnus an Zeit, sie zu Treibestöcken zu bilden, ersparet wird, ohne die Schonungen vergrößern zu dürsen. Denn sobald die Reihe den vor einigen Jahren bepflanzten Ort zum Gehaue trifft, können die gepflanzten Stämme gleich mit zu Muttersstöcken abgetrieben werden, wodurch der Ertrag im zwenten Turnus sichen bernehret wird. Die genaue Befolgung dieser praktischen Maßregeln, wird einen vermehrten Ertrag, und die ewige, eiserne Dauer der Schlaghölzer zuverlässig gewähren.

C. Unterhaltung.

9. 395.

Bon der Uns terhalrung der reinen hos hen Schlags hölger überhaupt.

Jur Unterhaltung ber reinen, ober mit andern Holzarten melieten, auch mit Oberholz versehenen Schlagholzer, findet die Befolgung der Regeln im Allgemeinen Statt, die in Ansehung der eichenen Sochwälder §. 389. durch Einführung der Holzersparung; §. 390. gegen Holzbiebstahl; und §. 391. zu weiterer guten Forst Polizen bereits ertheilet find.

Es bleiben aber noch besondere Mittel zur Unterhaltung der Schlagholzer nothig, von welchen im folgenden Paragraph gehandelt werden soll.:

§. 396.

Bon der Unterhaltung der hohen Schlaghölzer insbefondere. um die Schlagholzer zu unterhalten, darf -

1) jahrlich nicht mehr ale der, dem Glacheninhalte des Ganzen angemeffener Theil abgetrieben werden;

2) Muß

- 2) Muß foldes zu einer Jahreszeit geschehen, da die abgetries benen Grocke gleich wieder mit bem besten Erfolge Loden treis ben konnen, wozu —
- 3) ber Abtrieb mit fcharfen Werkzeugen Burg über ber Erde
 - 4) Muß die Schonungszeit ber jahrlichen Gehaue, welche rein abgutreiben find, bag nicht ein Ruthchen fteben bleibe — auf so Lange bestimmet werden, als zum Entwachsen der Loden nothig ist.
 - 5) Muß biefe Schonungszeit ftricte gehalten, und alles Ginbuten in Die jungen Gehaue ben fcmerer Uhndung unterfaget werden.
 - 6) Muß ber Ertrag des Gehaues zeitig im Frühlinge ausgearbeitet und bas Gehau geraumet feyn, um ben Wiederanbau fofort betreiben zu tonnen, bevor die Pflanzzeit verstrichen ift; wozu auchbas zeitige Roden und Sovrschaffen der alten abgestander nen Mutterstöcke gehoret, um im Stande zu fenn, solche sofort burch Bepflanzen wieder zu ersehen.
 - 7) Darf in bem Gehaue bis zu deffen wieder erfolgten Zaubarkeit schlechterdings feinerlen Sieb ober Borgriff Statt finden, und es ist beständig im geschlossenen Zestande zu erhalten.
 - 8) Das Sohlen bes Raff: und Lefeholzes fann nicht anders als ohne Mitnelmung einer Urt oder eines Briles gestattet werben, und die leseholzhohler burfen nur die burren, unterbruckten Stangen ausbrechen, feinesweges aber bergleichen abhauen; unter welchem Pratert manche grune, gesunde Stangen mit wegsom men, wodurch die zuwachsenden Derter nur licht gehauen werden wurden.

- 344 Sechste Abh. Zwentes Hauptft. Zwenter Abs. Von tc.
 - 9) Alle vormalige Nebenwege, find mit Einlegung eines Gehaues in Schonung zu versperren, und solche durch Bepflanzung in Folzanbau zu bringen.
 - 10) Jum guten Gebeichen ber Anlagen wird es gereichen, fie die Schonzeit über im Beschluß, ober in Lattenzäune vermacht zu erhalten, um bas Verbeißen ber soben, burch bas ohne hire ten eindringende Vieh, und bas überwechselnde Wilh ju verbuten.

§. 397.

Befcluß.

Gleiche Bewandtniß, wie von den Zochwäldern und reinen hohen Schlagholzern in diesem zweyten Zauptstücke gezeiget worden, hat es einzeln oder vereiniget mit allen übrigen zehen Gattungen von Lichenwäldern, zu beren Ubschäung im ersten Hauptstücke dieser sechsten Ubhandlung Unleitung gegeben worden ist; wodey zu den notdigen Abanderungen in deren Bewirthsschaftung es bloß auf die ben der Abschäung bestimmte Seir des Turnus, und auf die verschieden erforderliche und bestimmte Schonungszeit ankommt; beren weitere Wiederhohlung sehr überflüssig sehn würde.

Ende.

nen.

Betr	a g.
Brenns holj.	Stub ode Stock
laftern	Stlaf
945 7721	1
400 625	
7742½	

lu 6. 313-

Special = Abichabunge + Regifter

ber Forft N. N. bes reinen Gichen : Sochwalbes, ber Abtheilung ober bes Blodes N. N. auf 50 Jahre gu berrechnen.

		1					D a	rin	fi	n b	:					1	Beffi	nnuug	fie 8	egeumā	rtigen	Nuș= 1	ng bu	uholzes.		Beti	ag.	•
Quadrate. de					1		Ĭ		1	3.			1		1			pro ?	Rorgen		Biebt	Muş 1	und ?	Banhols				
	inh derfe	alt. lben.	Ala von Jahr drå	ge 200 und ber t.	\$11 100 200 g1	bis Jahr lt.	100 100	affe Sabr L.	5.1 25 a	it.	Råu			Shen-	inct. Tun- und Bau- holg,	Des Doi-	Ertra farte Cichen.	orbin, ftarte Cichen.	Mitteleiden.	Sleine Eichen,	a 3-	#. KIA	t. ftern Eub. F	uf.	Nutr und Bauholg.	hols.	Stockhola	wellen,
	Mrg.	N.F	Mrg.	()%	Mrg	(إعر	Mrg.	()%.	Mea.	DS.	Mrg	[]30	Mrg	CN	Alafter.	iabre.	e ilut	€iùa	ilid	erin.	E tind	Ctúd.	Etúd.	Stud.	Mlaftern.	Riaftern	Alaftern.	School.
(Chema) Quabr. No. 1	Fig.	a.	35	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	1260	240	ı	3	-	_	35	105	~	-	315	945	#57 <u>1</u>	2526
	-	ь,	-	-	-	-	-	-			86	90	-	-	1032	300	ı	-	-		8-1	-	-	-	2595	772 \$	129 <u>2</u>	3063
	-	۲.		-	-	-	-	-		-			50	24	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	-	d.	25	-	-		-	-	-		-	-		-	100	co	-	-		-	-	-	100	- 1	100	. 400	621	100
	-	P.	25		_		_	_			_	_	-	:	900	245	2	3	1		50	50	25	~	275	615	. 1125	1801
(Sequena) Quabr, U. 1c Recapitul', Auf 50 Jahr, div. ben Ber trag durch 5c Refultat 1 jabriger Ertrag.	223	4	85		-					_	86	90	50	94				_			-		-		2495	1742 E	4634	74-¥s

ju §. 317.

schlagholzed.

Benm	30	jährigen
.ui	utr	iebe.

	Rlafter.	Schock Wellen,
	16	85
	12	63
Н	9	5
П	14	63
	10	5
Н	8	3 \$
	12	5'
	8	3 7
	.6	13

taffauifche Forftmeiffer fet bat.

Zab. II.

åu €. 317

Eabelle

gu Bestimmung bes Solgertrages, eines Morgens hoben reinen Schlagholges.

Rahmen der	Berfdiebenheit Des	Berfdiebenbeit Des	Benm 30	dhrigen riche.
Holtarten.	Bobens.	Beftanbes.	Rlafter.	Cood Wellen.
		Guter Beftand. , ,	16	85
,	Guter Woben.	Mittelbestand. , ,	123	63
	. ~	Schlechter Beffand.	9	5
		Guter Beftand. , ,	14	63
Eiche.	Mittelbopen	Dittelbeffand. *	10	5
		Schlechter Beftanb.	8	31
	ì	Guter Beffanb	12	5'
	Golechter Boben	Mittelbeffanb. f ,	8	31
		Schlechter Beffanb. ,	.6	13-

Rota. Diefe Bestimmung granbet fich auf Berfude, bie ber jehige Branien Maffauliche Forfmeifter Berr Bartig ju Dillenburg, woch im Bolmfifchen ben Jungen angeftetet hat.

ind gut behandelt wird.

	C	-11					Jahr	r.		(Eumma.	
al .	Nugung.		Groke	£ .7 2321	ne.			Nușun	ıg.	Des von ein 200	Holzerti en Mor Jahre	rages gen in
			jeber ent:		ieder ent:	Stamme.		after.		Rlaf	ter.	
dens es is.	Ched.	Commune.	hålt Eubif Fuß.	Stamme.	balt Tubil Fuß.	Summa ber	Baus bolt.	Brenus holz	Rellen, Schod		bol;	Weller Echted
rr II.	5	O.	50	50	70	100	60	25	15	I08	50	315
e to	3 ≟	0	70	50	50	100	45	18	10	77	39	22 ₁₂
hter en.	-	.0	50	50	35	100	g 2	13	63	51	26	121

gabette,

gu Beflimmung bes periobifchen, und totalen Bolgertrages eines Morgens Cichen. Dochmalbes, wenn er gefchloffen beflander ift, und gut behandelt wirb.

		Cege	n bae	8 40ft	e Pal)r.					6	egen	Das s	softe (jahr.				T		. 0	degen bas	120	e 3a1	r.			1			Gegen	bas :	60ft	e Jabi	r.		_	ī	_	_	3m	100te	n Jah	re.	-,-		Eumn	a.
Eiche.	Nugung	1 2	Sle e (r		_	åre i	ne.			n	ışung						Beffa Gréj			û	némut					Bestan Ardko.				Nuşu	ng.			Größe Größe			_	efie	Grafe Grafe	ber Stim	gefål nie. Gråß	iten e- 2	T	Nușu	ng.	Des von ei	Solger nen Mi	trages orgen in
erfciebens beit bes Bobenf.	pop Bellen.		er b	nt- ålt thif- uß.	H 6	eber ent: balt ubif ing.	Summa ber Står	Ståmme.	icbi ent bal Sub		Brennhotz, 33		dod.		jebe ent bål Eub Fus		Sub Sub	Summa ber Stån	ĕ	ieder ent: hålt Eubi Tuk.	Brentholy 2	Sopolien.	Gramme.	jeder ent: batt Eubi' Buß.		jeder ent, hålt Eubif Fuß.	Summa ber Ctan	Stamme.	ied ent ball Eub	Street, training	offellen	Hamago ec.		jeder ent: hålt Tubil Fuß.		iede: ent: balt Enbii	Summa ber Gtum	Stamme.	feber ente hålt Eubif Fuß	Stamme.	jebe ent håt: Eubi Tug	Summa ber Stalm	Kau holy.	after. Brenn. bolg	RBeilen. School	Rla Baue un Rushois	fter.	- Weller
Guter Boben.	5		300	11	000	£	1300	1001	1				17	200	11	10	,	30	100	30	16, 5	31	100	36	100	28	200	100	40	30,1	2	63	50	60	50	50	100	50	90	50	70	100	60	aş	15	108	şo	312
ittele ovden.	3	1	300	1	820	<u>t</u>	1100	80				5	1	20	1:	10	80 6	30	0.	12	.8 5	s į	100	26	100	18	200	100	30	221		5	50	46	50	36	100	50	70	50	50	100	45	18	10	77	39	25/1
Baben.		-	300	***	600	÷	9000	60	0	å -		5	3	20	3	10	x 4	10	0 100	6	4 3	13	100	18	100	12	200	100	20	. 25	5	31	50	30	50	25	100	\$0	ţo	50	35	100	g:	13	63	51	26	Ia <u>l</u>

Giden.

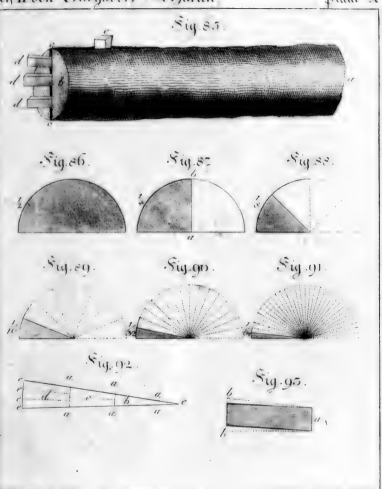
				भी है।	irte So	rnbaun	1 e :			
								Betrac	, an:	
imern er drate		el nou	Alaffe ron 40 bis 70 Jahr alt.	IV. Klaffe ven 15 bis 40 Jahr alt.	Rlaffe ven 1 bis 15 Sahr alt.	Dierven T als Nushol3	Mushol3.	Greun: holz.	Stubben- holi.	Neifigs Weifigs
	Mirg. [Jafter.	Rlafter.	Mlafter.	Rlafter.	=	Mlartern	Rlaftern.	Ataftern.	(5-d). d
								i		
•										

ju §. 340. Tab. IV.

Special = Abichagungs = Regifter

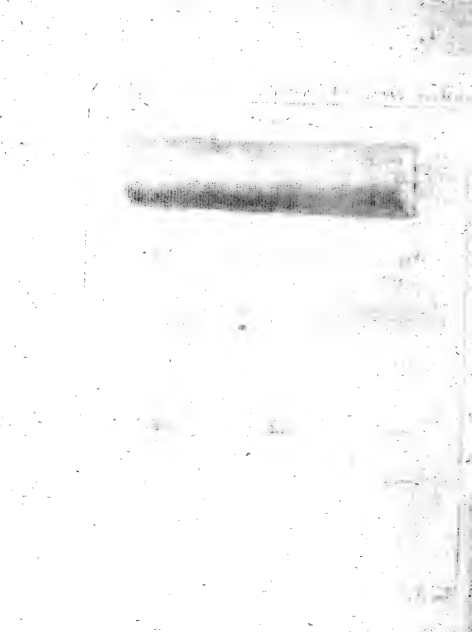
ber Forfi N. N. Des gemischten Gichen : Bochwaldes, Des Blodes N. N. auf 200 juftl. Turnus ber Gichen.

	1																		Þ	arin	finb													
												d o m	nire	nde E	iden	:						, ,					1 7	- M t	litte ho	enbäun	ŧ:			
		ī		Ī			T		T				Beftin	amung	bes ge	genmá	tigen	Nug: 1	nd Ba	uholges.		Bet	rag.					Ī	1			Betrag	r an:	
inhait. derfeiben.	Jahr Jahr brüb alt.	e oo unb er		100 C	iffe 5 bis 3ahr		e bid R				Beffand incl. Nug: unbBau boli.	306 306.	tra farte Ci	iu. farte Eichen.	Mittel . Eiden. usbao M	ine Cichen.	Ertra a 3.	Orbin a.	mitte a I. ftern	1	Rugs und Bauholg.		Etubben: pbet Stockholy		alt.				s bie 15 Oabr alt.	als Rugholz	Magholy.	Brenns bolg.	Stubben boja.	Reifi RBei
 Dirg. JR	Derg. (jr. 0	(]): ea	Mrg.	0%	Drg.	20	rg. OS	K. Mr	g. DR	Klafter.	Jabre	e tuct	Etuck	Etúd.	Stud	Etad	Stud.	Stud.	Stud.	Rlaftern.	Mlaitern	Maftern	Echod.	Alafter.	Rlafter.	Stlafter.	Mlafter.	Rlafter.		nlartern.	Rlaftern.	Alaftern	. 160 di
			re																		`						-			-		4		

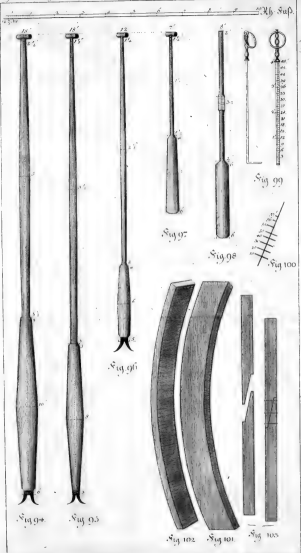


Dom Perfaller gezeuchnet.

gestochen von Lud. Schmidt.

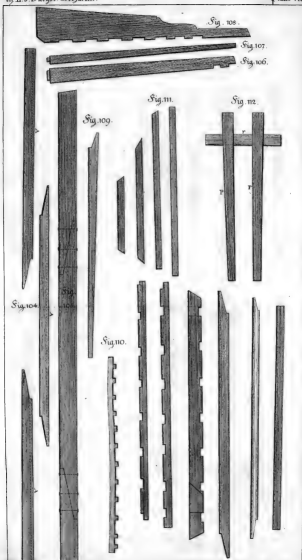


LOVE. SAG



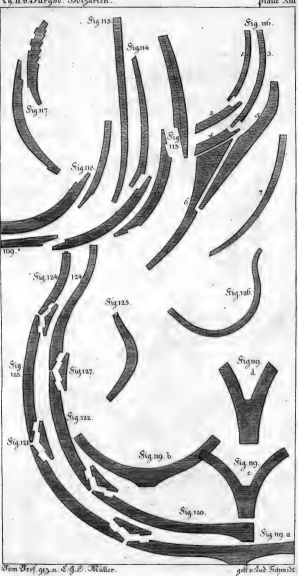
Bom Bert ges

gelt v lud Schmut

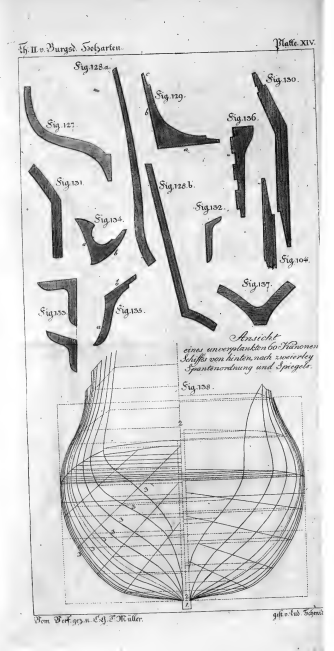


Bom Verf gez n & A D Stuller.

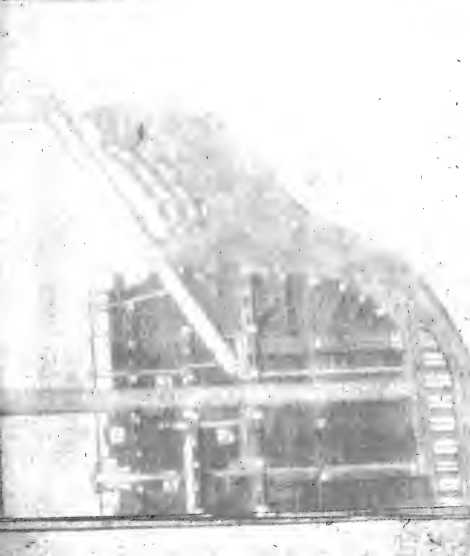
geft.v & Schmidt

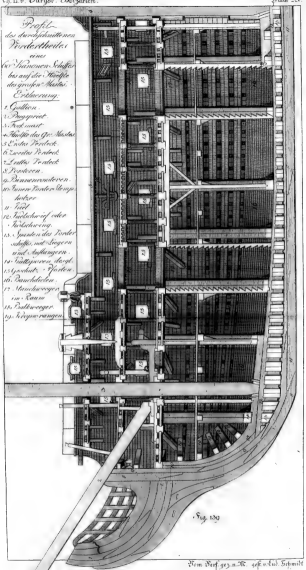






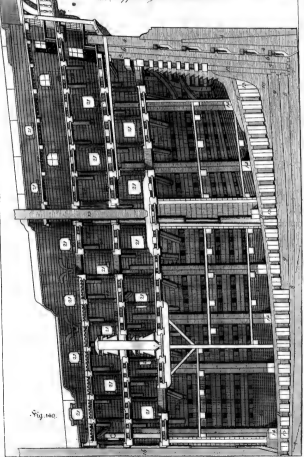
h. II. v. Burged . Toolzarten .





des durchschnittenen Hintertheeles eines, bo Samonen Schiffes von der Richtje des grasfen Mastes an

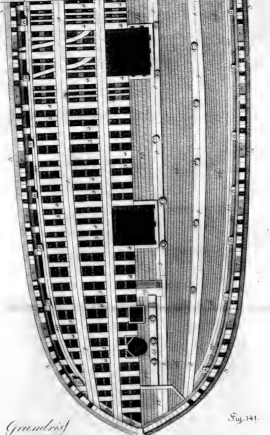
Jawrie am Hick 3. Auftanger vam Sneget is Steuerruder mit behoer 3. Minterfleren 6. Swehintenderen 7. Dienestroen 18. Spanton des Minterchieftes Unterstes Stengekne in Snedschweig 12. Dienestroen 18. Spanton des Minterchieftes Liegen und Auftengern 19. Midden deugt 18. Desaausmoot, 66. Mietzte des groot Jen Mades, 17. Bolpoot Forder 18. Ersten 22. Dauchdieden 23. Padkenwooger ter Verdock 19. Geschütz Richen 22. Dauchdieden 23. Padkenwooger 24. Fireppurvangen 25. Padkenkniee 1. Obenste Heckstutze 2. Gallerie am Heck. 3. M. Zubehoer. 5. Hinterfleven. 6. Losehintersteven ? 10. Hinterstes Stempknie. 11.



Nom Perf. gez. n. L. J. Miller.

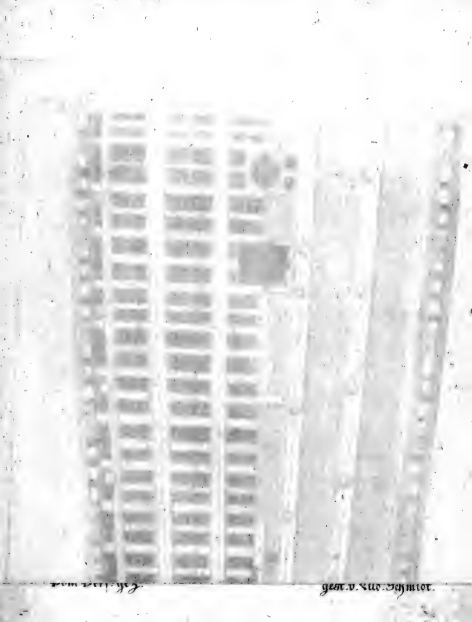
n. Burasd Tolzarten.

Platte XVII



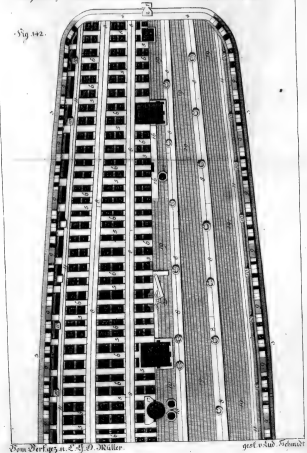
der vordenten Haelfie einer halbgedeckten und halbverplunkten

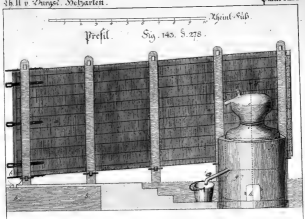
Erkluerung: 1. Denstavenz Sponing des Vensteven 3. Parkholzer. 4. Bulken unter den Ventecken 3. Rippen unter den Verdecken 6. Snittspern 7. Gefehrt; Porten 8. Scharttocke in den Verdecken 9. Baender unter den Vendecken 10. Wassergang 11. Birluck 12. Grosfe Luck 13. Luck vom Sulhelgatt 14 Sock mastipur 15. Managen unter den Reppen 16. Verdecksplanken 17. Postback 18. Belungskner 10. Podangsbalken 20. Tussen der grosten Belung



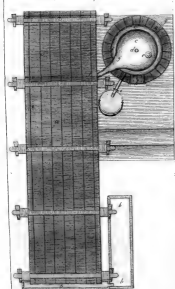
Grundrist der hinterden Häelfte eines halbgedeckten und halbverplankten 60 Nanonen Schiffes

Coklaerung 1. Henterstevenn. Spundung ad Sponing des Henterstevens. Purkhootzer. Aleckbalkens Balken unter den Verdeckenb. Rippen unter den Verdecken. Aleckbalkens Balken unter den Verdecken. Scharfliche in den Verdecken. Geschutz Bjotenno Inattsporm. 11 Masfergang. 12 Luck von der Vick. 18 Luck zur Puloer Vantenners Luck zu des Verdecken. 16 Jaur des Bressansmastes 17. Fusqung der Masten in den Verdecken. 18 Pumpen. 19. Verdecks Planken. 20. Balkenweeger. 21. Spille.





grund Rip.



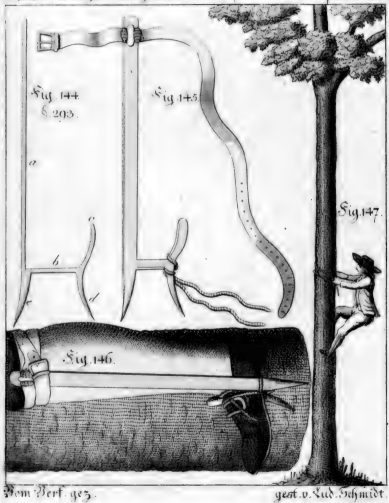
Trinter Wand.



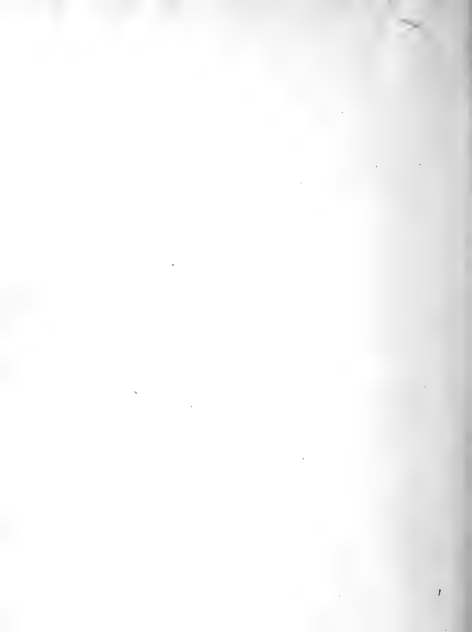
Worder Mand.

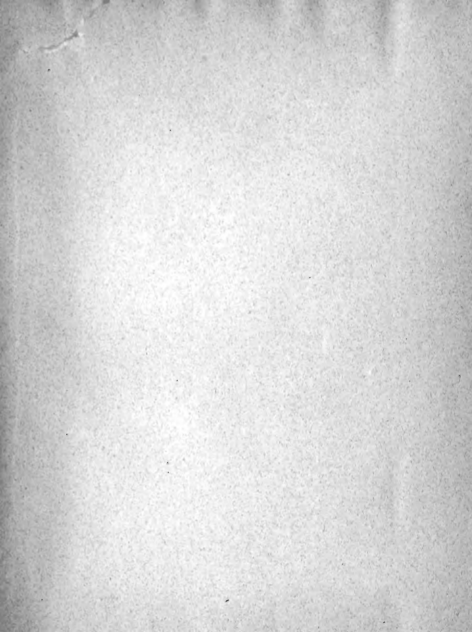


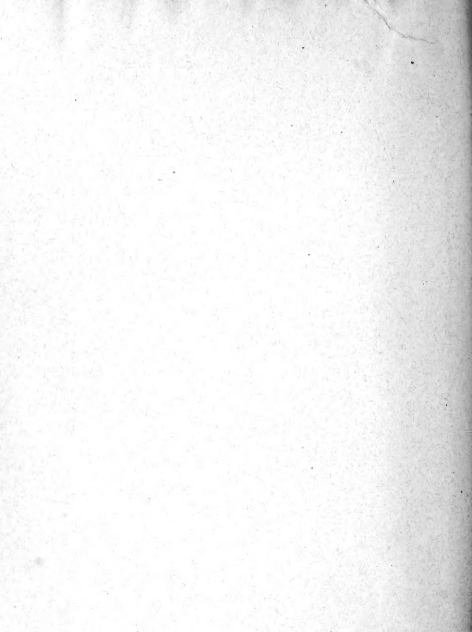
From Ferf ges











OL 79 F3 B8 Th 2 Bd 1 - 2 Burgsdorf, Friedric/Versuch einer vollst

